

N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 BOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
1 a	gent chimique			agent chimique					х					
2	agent chimique inorganique			agent chimique inorganique					х					
3		actinide		actinide					х					
4		actinium et ses composés		actinium et ses composés inorganiques					х					
5		inorganiques	actinium	actinium				7440-34-8	х					
6			isotope de l'actinium	isotope de l'actinium					х					
7			actinium 228	actinium 228				14331-83-0	х					
8			autre composé inorganique de l'actinium	autre composé inorganique de l'actinium					х					
9		américium et ses composés		américium et ses composés inorganiques					х					
10		inorganiques	américium	américium				7440-35-9	х					
11			isotope de l'américium	isotope de l'américium					х					
12			américium 241	américium 241				14596-10-2	х					
13			américium 243	américium 243				14993-75-0	х					
14			autre composé inorganique de	autre composé inorganique de l'américium					х					
15		berkélium et ses composés	Tamericium	berkélium et ses composés inorganiques					х					
16		inorganiques	berkélium	berkélium				7440-40-6	х					
17			autre composé inorganique du berkélium	autre composé inorganique du berkélium					х					
18		californium et ses composés		californium et ses composés inorganiques					х					
19		inorganiques	californium	californium				7440-71-3	х					
20			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du californium					х					
21		curium et ses composés	californium	curium et ses composés inorganiques					х					
22		inorganiques	curium	curium				7440-51-9	х					
23			isotope du curium	isotope du curium					х					
24			curium 244	curium 244				13981-15-2	х					
25			autre composé inorganique du curium	autre composé inorganique du curium					х					
26		einsteinium et ses composés		einsteinium et ses composés inorganiques					х					
27		inorganiques	einsteinium	einsteinium				7429-92-7	х					
28			autre composé inorganique de l'einsteinium	autre composé inorganique de l'einsteinium					х					
29		fermium et ses composés	- CHAZEHIUH	fermium et ses composés inorganiques					х					
30		inorganiques	fermium	fermium				7440-72-4	х					
31			autre composé inorganique du fermium	autre composé inorganique du fermium					х					
32		lawrencium et ses composés		lawrencium et ses composés inorganiques					х					
33		inorganiques	lawrencium	lawrencium				22537-19-5	х					
34			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du lawrencium					х					
35		mendélévium et ses composés	IOWY CITCUITI	mendélévium et ses composés inorganiques					х					
36		inorganiques	mendélévium	mendélévium				7440-11-1	х					
37			autre composé inorganique du mendélévium	autre composé inorganique du mendélévium					х					
38		neptunium et ses composés	mendelevium	neptunium et ses composés inorganiques					х					
39		inorganiques	neptunium	neptunium				7439-99-8	х					
40			isotope du neptunium	isotope du neptunium					х					
41			neptunium 237	neptunium 237				13994-20-2	х					
				1	1 1							1		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +



N° LIGNE CLASS	SSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
42			neptunium 239	neptunium 239				13968-59-7	х					
43			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du neptunium					х					
44		nobélium et ses composés	neptunium	nobélium et ses composés inorganiques					х					
45		inorganiques	nobélium	nobélium				10028-14-5	х					
46			autre composé inorganique du nobélium	autre composé inorganique du nobélium					х					
47		plutonium et ses composés		plutonium et ses composés inorganiques					х					
48		inorganiques	plutonium	plutonium				7440-07-5	х					
49			isotope du plutonium	isotope du plutonium					х					
50			plutonium 238	plutonium 238				13981-16-3	х					
51			plutonium 239	plutonium 239				15117-48-3	х					
52			plutonium 240	plutonium 240				14119-33-6	х					
53			plutonium 241	plutonium 241				14119-32-5	х					
54			autre composé inorganique du plutonium	autre composé inorganique du plutonium					х					
55		protoactinium et ses composés ingraniques		protoactinium et ses composés inorganiques					х					
56		inorganiques	protactinium	protactinium				7440-13-3	х					
57			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du protoactinium					х					
58		thorium et ses composés inorganiques	protoacumum	thorium et ses composés inorganiques					х					
59		morganiques	thorium	thorium				7440-29-1	х					
60			isotope du thorium	isotope du thorium					х					
61			thorium 228	thorium 228				14274-82-9	х					
62			thorium 230	thorium 230				14269-63-7	х					
63			thorium 232	thorium 232					х					
64			thorium 234	thorium 234				15065-10-8	х					
65			autre composé inorganique du thorium	autre composé inorganique du thorium					х					
66		uranium et ses composés inorganiques		uranium et ses composés inorganiques					х					
67		morganiques	uranium	uranium	х		RG06	7440-61-1	х	х				
68			isotope de l'uranium	isotope de l'uranium					х					
69			uranium 234	uranium 234	х		RG06	13966-29-5	х	х				
70			uranium 235	uranium 235	х		RG06	15117-96-1	х	х				
71			uranium 238	uranium 238	x		RG06	7440-61-1	х	х				
72			autre composé inorganique de l'uranium	autre composé inorganique de l'uranium					х					
73		autre actinide et ses composés inorganiques		autre actinide et ses composés inorganiques					х					
74		gaz rare		gaz rare					х					
75		argon et ses composé inorganiques	is .	argon et ses composés inorganiques					х					
76			argon	argon				7440-37-1	х					
77			autre composé inorganique de l'argon	autre composé inorganique de l'argon					х					
78		hélium et ses composés inorganiques		hélium et ses composés inorganiques					х					
79		and the second	hélium	hélium				7440-59-7	х					
80			autre composé inorganique de l'hélium	autre composé inorganique de l'hélium					х					
81		krypton et ses composés inorganiques		krypton et ses composés inorganiques					х					
82		morganiques	krypton	krypton				7439-90-9	х					
												1	1	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1.7 OU 18 OU 2) FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1.7 OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
83			isotope du krypton	isotope du krypton			х					
84			krypton 85	krypton 85			13983-27-2 X					
85			autre composé inorganique du krypton	autre composé inorganique du krypton			x					
86		radon et ses composés inorganiques		radon et ses composés inorganiques			x					
87			radon	radon	х	RA20; RG06	10043-92-2 X	х				
88			isotope du radon	isotope du radon			х					
89			radon 220	radon 220	х	RA20; RG06	22481-48-7 X	х				
90			radon 222	radon 222	х	RA20; RG06	14859-67-7 X	х				
91			autre composé inorganique du radon	autre composé inorganique du radon			x					
92		néon et ses composés inorganiques		néon et ses composés inorganiques			x					
93			néon	néon			7440-01-9 X					
94			autre composé inorganique du néon	autre composé inorganique du néon			x					
95		xénon et ses composés inorganiques		xénon et ses composés inorganiques			х					
96			xénon	xénon			7440-63-3 X					
97			isotope du xénon	isotope du xénon			х					
98			xénon 133	xénon 133			14932-42-4 X					
99			xénon 135	xénon 135			14995-62-1 X					
100			autre composé inorganique du xénon	autre composé inorganique du xénon			x					
101		autre gaz rare et ses composés inorganiques		autre gaz rare et ses composés inorganiques			x					
102	ı	halogène		halogène			x					
103		astate et ses composés inorganiques		astate et ses composés inorganiques			х					
104			astate	astate			7440-68-8 X					
105			autre composé inorganique de l'astate	autre composé inorganique de l'astate			x					
106		brome et ses composés ingraniques		brome et ses composés inorganiques			x					
107			brome	brome	х		7726-95-6 X	х		0,7 mg/m3		
108			acide de brome	acide de brome			x					
109			acide bromhydrique	acide bromhydrique			10035-10-6 X					
110			sel de brome	sel de brome			x					
111			bromure	bromure			24959-67-9 X					
112			hypobromite	hypobromite			13824-96-9 X					
113			bromate	bromate			15541-45-4 X					
114				bromate de potassium bromate de potassium	х	х	7758-01-2 X	X C1B			х	х
115			pentafluorure de brome	pentafluorure de brome	х	х	7789-30-2 X	X C1B M1B	R1B		х	х
116			autre sel de brome	autre sel de brome			x					
117			autre composé inorganique du brome	autre composé inorganique du brome			х					
118		chlore et ses composés inorganiques		chlore et ses composés inorganiques			x					
119			chlore	chlore	х		7782-50-5 X	х		1,5 mg/m3		
120			oxyde de chlore	oxyde de chlore			10049-04-4 X					
121			acide de chlore	acide de chlore			x					
122			acide chlorhydrique	acide chlorhydrique	х		7647-01-0 X	х		7,6 mg/m3		
123			acide hypochloreux	acide hypochloreux			7790-92-3 X					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1. PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
124			acide perchlorique	acide perchlorique			7601-90-3 X					
125			autre acide de chlore	autre acide de chlore			х					
126			sel de chlore	sel de chlore			х					
127			hypochlorite	hypochlorite	х	RA44 ; RG65	14380-61-1 X	х				
128			chlorate	chlorate			7790-93-4 X					
129			perchlorate	perchlorate			14797-73-0 X					
130			chlorure	chlorure			х					
131				chlorure de potassium chlorure de potassium	х	RG67	7447-40-7 X	х				
132				chlorure de sodium chlorure de sodium	х	RG78	7647-14-5 X	х				
133			autre sel de chlore	autre sel de chlore			Х					
134			autre composé inorganique du chlore	autre composé inorganique du chlore			Х					
135		fluor et ses composés inorganiques		fluor et ses composés inorganiques	х	RG32	х	х				
136			fluor	fluor	х	RG32	7782-41-4 X	х		1,58 mg/m3 3,16 mg/m3		
137			isotope du fluor	isotope du fluor			х					
138			fluor 18	fluor 18	х	RG32	x	х				
139			acide de fluor	acide de fluor			Х					
140			acide fluorhydrique	acide fluorhydrique	х	RG32	7664-39-3 X	x		1,5 mg/m3 2,5 mg/m3		
141			sel de fluor	sel de fluor			х					
142			fluorure	fluorure			х					
143				fluorure d'ammonium fluorure d'ammonium			12125-01-8 X					
144				fluorure de manganèse fluorure de manganèse			7782-64-1 X					
145				fluorure de baryum fluorure de baryum	X	RG32	7787-32-8 X	X				
146				fluorure de cadmium fluorure de cadmium	x	X RA42; RG61	7790-79-6 X	X C1B M1B	R1B		х	X
147				fluorure de calcium fluorure de calcium	x	RG32	7789-75-5 X	X				
148				fluorure de lithium fluorure de lithium	x	RG32	7789-24-4 X	X				
150				fluorure de potassium fluorure de potassium fluorure de sodium fluorure de sodium	x	RG32	7789-23-3 X 7681-49-4 X	x				
150			autre sel de fluor	fluorure de sodium fluorure de sodium autre sel de fluor	^	NO32	7681-49-4 X					
151			autre composé	autre sei de fluor autre composé inorganique du fluor			x					
153		iode et ses composés	inorganique du fluor	iode et ses composés inorganiques			x					
154		inorganiques	iode	lode			7553-56-2 X					
155			isotope de l'iode	isotope de l'iode			x					
156			iode 123	lode 123			15715-08-9 X					
157			iode 125	lode 125			x					
158			iode 129	lode 129			x					
159			iode 131	lode 131			X					
160			iode 132	iode 132			x				*	
161			acide de l'iode	acide de l'iode			x				*	
162			acide iodhydrique	acide iodhydrique			10034-85-2 X				*	
163			acide periodique	acide periodique			10450-60-9 X					
164			sel d'iode	sel d'iode			x					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
165			iodite	iodite					х					
166			iodate	iodate					х					
167			periodate	periodate					х					
168			iodure	iodure					х					
169			autre sel d'iode	autre sel d'iode					х					
170			autre composé inorganique de l'iode	autre composé inorganique de l'iode					х					
171		autre halogène et ses composés		autre halogène et ses composés inorganiques					х					
172		lanthanide et terres rares		lanthanide et terres rares					х					
173		erbium et ses composés inorganiques		erbium et ses composés inorganiques					х					
174		morganiques	erbium	erbium				7440-52-0	х					
175			isotope de l'erbium	isotope de l'erbium					х					
176			erbium 169	erbium 169				15840-13-8	х					
177			autre composé inorganique de l'erbium	autre composé inorganique de l'erbium					х					
178		europium et ses composés		europium et ses composés inorganiques					х					
179		inorganiques	europium	europium				7440-53-1	х					
180			autre composé inorganique de	autre composé inorganique de l'europium					х					
181		cérium et ses composés inorganiques	rearopain	cérium et ses composés inorganiques					х					
182		morganiques	cérium	cérium				7440-45-1	х					
183			autre composé inorganique du cérium	autre composé inorganique du cérium					х					
184		dysprosium et ses composés inorganiques		dysprosium et ses composés inorganiques					х					
185		morganiques	dysprosium	dysprosium				7429-91-6	х					
186			autre composé inorganique du dysprosium	autre composé inorganique du dysprosium					х					
187		gadolinium et ses composés inorganiques	o spirosom	gadolinium et ses composés inorganiques					х					
188			gadolinium	gadolinium				7440-54-2	х					
189			autre composé inorganique du gadolinium	autre composé inorganique du gadolinium					х					
190		holmium et ses composés inorganiques		holmium et ses composés inorganiques					х					
191			holmium	holmium				7440-60-0	х					
192			autre composé inorganique de l'holmium	autre composé inorganique de l'holmium					х					
193		lanthane et ses composés inorganiques		lanthane et ses composés inorganiques					х					
194			lanthane	lanthane				7439-91-0	х					
195			isotope du lanthane	Isotope du lanthane					х					
196			lanthane 140	lanthane 140					х					
197			autre composé Inorganique du lanthane	autre composé inorganique du lanthane					х					
198		lutécium et ses composés inorganiques		lutécium et ses composés inorganiques					х					
199			lutécium	lutécium				7439-94-3	х					
200			autre composé Inorganique du lutécium	autre composé inorganique du lutécium					х					
201		néodyme et ses composés inorganiques		néodyme et ses composés inorganiques					х					
202			néodyme	néodyme				7440-00-8	х					
203			autre composé inorganique du néodyme	autre composé inorganique du néodyme					х					
204		ytterbium et ses composés inorganiques		ytterbium et ses composés inorganiques					х					
205			ytterbium	ytterbium				7440-64-4	х					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1. PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	risque PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUNVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
206			autre composé inorganique de l'utterbium	autre composé inorganique de l'ytterbium				х				
207		praséodyme et ses composés inorganiques		praséodyme et ses composés inorganiques				x				
208		no gangoes	praséodyme	praséodyme				7440-10-0 X				
209			autre composé inorganique du praséodyme	autre composé inorganique du praséodyme				x				
210		prométhium et ses composés inorganiques		prométhium et ses composés inorganiques				x				
211		no gangoes	prométhium	prométhium				7440-12-2 X				
212			autre composé inorganique du prométhium	autre composé inorganique du prométhium				x				
213		samarium et ses composés inorganiques	J. Griedinan	samarium et ses composés inorganiques				x				
214		no gangoes	samarium	samarium				7440-19-9 X				
215			autre composé inorganique du samarium	autre composé inorganique du samarium				x				
216		terbium et ses composés inorganiques		terbium et ses composés inorganiques				x				
217		inorganiques	terbium	terbium				7440-27-9 X				
218			autre composé inorganique du terbium	autre composé inorganique du terbium				x				
219		thulium et ses composés inorganiques		thulium et ses composés inorganiques				x				
220		inorganiques	thulium	thulium				7440-30-4 X				
221			autre composé inorganique du thulium	autre composé inorganique du thulium				х				
222		autre lanthanide ou terres rares et leurs composés		autre lanthanide ou terres rares et leurs composés inorganiques				х				
223		métalloïde		métalloïde				х				
224		antimoine et ses composés inorganiques		antimoine et ses composés inorganiques				х				
225		inorganiques	antimoine	antimoine	х		RG73	7440-36-0 X	х			
226			oxyde d'antimoine	oxyde d'antimoine	х		RG73	x	х с2			х
227			trioxyde d'antimoine	trioxyde d'antimoine	х			1309-64-4 X	х с2			х
228			pentoxyde d'antimoine	pentoxyde d'antimoine	х		RG73	1314-60-9 X	х			
229			sel d'antimoine	sel d'antimoine				x				
230			sulfure d'antimoine	sulfure d'antimoine				x				
231			trisulfure d'antimoine	trisulfure d'antimoine	x		RG73	1345-04-6 X	х			
232			autre sel d'antimoine	autre sel d'antimoine				x				
233			autre composé inorganique de l'antimoine	autre composé inorganique de l'antimoine				x				
234		arsenic et ses composés inorganiques		arsenic et ses composés inorganiques		х						
235			arsenic	arsenic	х	х	RA10 ; RG20	7440-38-2 X	х			
236			oxyde d'arsenic	oxyde d'arsenic	х	x x	RA10	x	X C1A		х	х
237			anhydride arsénieux	anhydride arsénieux	х	x x	RA10 ; RG20BIS	1327-53-3 X	X C1A		х	х
238			anhydride arsénique	anhydride arsénique	х	x x		1303-28-2 X	X C1A		х	х
239			sel d'arsenic	sel d'arsenic		х						
240			arsénite	arsénite		x		7778-39-4				
241				arsénite de calcium arsénite de calcium		х		27152-57-4				
242				arsénite de cuivre arsénite de cuivre	х	х	RA10 ; RG20	10290-12-7 X	х			
243				arsénite de plomb arsénite de plomb	х	x x		10031-13-7 X	х	0,1 mg/m3	х	
244				autre arsénite inorganique autre arsénite inorganique		х						
245			arséniate	arséniate		x						
246				arséniate de calcium arséniate de calcium	х	х	RA10 ; RG20	7778-44-1 X	x			



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	ng/m3 ou /I (sur 1h ir inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT U PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATIO	RISQUE NE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE N ADAPTE
247				arséniate de manganè	e arséniate de manganèse			х		7784-38-5							
248				arséniate de plomb	arséniate de plomb X		х	х		7784-40-9	x	х	C1A	R1A 0,1	mg/m3	x	x
249				autre arséniate inorganique	autre arséniate inorganique			х									
250				arséniure	arséniure			х									
251				halogénure d'arsenic	halogénure d'arsenic			х									
252				autre sel d'arsenic	autre sel d'arsenic			х									
253			autre composé inorganique de l'arsenic		autre composé inorganique de l'arsenic			х									
254			bore et ses composés inorganiques		bore et ses composés inorganiques						х						
255			bore		bore					7440-42-8	x						
256			acide de bore		acide de bore						x						
257				acide borique	acide borique X		х			10043-35-3	х	х		R1B		х	х
258				acide perborique	acide perborique X		х			11138-47-9	х	Х		R1B		х	х
259			sel de bore		sel de bore						х						
260				borane	borane					13283-31-3	х						
261				borate	borate						х						
262				perborate	perborate						х						
263				composé fluoré du bore	composé fluoré du bore						х						
264				trifluorure de bore	trifluorure de bore					7637-07-2	х						
265				autre composé fluoré o bore	du autre composé fluoré du bore						х						
266				autre sel de bore	autre sel de bore						х						
267			autre composé inorganique du bore		autre composé inorganique du bore						х						
268			germanium et ses composés inorganiques		germanium et ses composés inorganiques						х						
269			germanium		germanium					7440-56-4	х						
270			autre composé inorganique du germanium		autre composé inorganique du germanium						х						
271			polonium et ses composés inorganiques		polonium et ses composés inorganiques						х						
272			polonium		polonium					7440-08-6	х						
273			isotope du polonium		isotope du polonium						х						
274				polonium 210	polonium 210					13981-52-7	х						
275				polonium 212	polonium 212						х						
276				polonium 214	polonium 214						х						
277				polonium 216	polonium 216						x						
278				polonium 218	polonium 218						x						
279			autre composé inorganique du polonium silicium et ses		autre composé inorganique du polonium						х						
280			silicium et ses composés inorganiques		silicium et ses composés inorganiques						x						
281			silicium		silicium					7440-21-3	х						
282			acide de silicium		acide de silicium						х						
283				acide hexafluorosilicique	acide hexafluorosilicique					16961-83-4	x						
284			sel de silicium		sel de silicium						x						
285				siliciure	siliciure						x						
286				aluminosilicate	aluminosilicate					1327-36-2	х						
287				érionite	érionite X		х			12510-42-8	x	х	C1A			х	х



	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (2 PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UN GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
288				autre aluminosilicate autre aluminosilicate			x					
289			composé fluoré du silicium	composé fluoré du silicium			x					
290				hexafluorosilicate hexafluorosilicate			x					
291				tétrafluorure de silicium			7783-61-1 X					
292				autre composé fluoré du silicium			x					
293			autre sel de silicium	autre sel de silicium			x					
294			autre composé inorganique du silicium	autre composé inorganique du silicium			х					
295		tellure et ses composés		tellure et ses composés inorganiques			х					
296		inorganiques	tellure	tellure	х	х	13494-80-9 X		R1B		х	х
297			isotope du tellure	isotope du tellure			x					
298			tellure 132	tellure 132			14234-28-7 X					
299			autre composé inorganique du tellure	autre composé inorganique du tellure			х					
300		autre métalloïde et ses composés ingranques		autre métalloïde et ses composés inorganiques			x					
301	r	inorganiques métal alcalin		métal alcalin			x					
302		césium et ses composés		césium et ses composés inorganiques			х					
303		inorganiques	césium	césium			7440-46-2 X					
304			isotope du césium	isotope du césium			x					
305			césium 134	césium 134			13967-70-9 X					
306			césium 135	césium 135			15726-30-4 X					
307			césium 137	césium 137			10045-97-3 X					
308			autre composé inorganique du césium	autre composé inorganique du césium			х					
309		francium et ses composés inorganiques		francium et ses composés inorganiques			x					
310		morganiques	francium	francium			7440-73-5 X					
311			autre composé Inorganique du francium	autre composé inorganique du francium			x					
312		lithium et ses composés inorganiques		lithium et ses composés inorganiques			х					
313		morganiques	lithium	lithium			7439-93-2 X			0,02 mg/m3		
314			autre composé inorganique du lithium	autre composé inorganique du lithium			х					
315		potassium et ses composés inorganiques		potassium et ses composés inorganiques			х					
316		- Managana	potassium	potassium			7440-09-7 X					
317			isotope du potassium	isotope du potassium			х					
318			potassium 40	potassium 40			13966-00-2 X					
319			oxyde de potassium	oxyde de potassium			12136-45-7 X					
320			base de potassium	base de potassium			х					
321			hydroxyde de potassium	hydroxyde de potassium			1310-58-3 X					
322			sel de potassium	sel de potassium	x	RG67	х	х				
323			autre composé inorganique du potassium	autre composé inorganique du potassium			х					
324		rubidium et ses composés inorganiques		rubidium et ses composés inorganiques			х					
325			rubidium	rubidium			7440-17-7 X					
326			isotope du rubidium	Isotope du rubidium			х					
327			rubidium 87	rubidium 87			13982-13-3 X					
328			autre composé inorganique du rubidium	autre composé inorganique du rubidium			х					



N° LIGNE CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1/ PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
329		sodium et ses composés		sodium et ses composés inorganiques					х					
330		inorganiques	sodium	sodium				7440-23-5	х					
331			isotope du sodium	isotope du sodium					х					
332			sodium 22	sodium 22					х					
333			oxyde de sodium	oxyde de sodium				1313-59-3	х					
334			peroxyde de sodium	peroxyde de sodium				1313-60-6	х					
335			base de sodium	base de sodium					х					
336			hydroxyde de sodium	hydroxyde de sodium				1310-73-2	х					
337			sel de sodium	sel de sodium	х	х		13840-56-7	х		R1B		х	x
338			métasilicate de disodium	métasilicate de disodium				6834-92-0	х					
339			autre sel de sodium	autre sel de sodium					х					
340			autre composé inorganique du sodium	autre composé inorganique du sodium					х					
341		autre métal alcalin et ses composés inorganiques		autre métal alcalin et ses composés inorganiques					х					
342	me	étal alcalino-terreux		métal alcalino-terreux					х					
343		baryum et ses composés inorganiques		baryum et ses composés inorganiques					х					
344		morganiques	baryum	baryum	х			7440-39-3	х	х		0,5 mg/m3		
345			isotope du baryum	isotope du baryum					х					
346			baryum 140	baryum 140					х					
347			oxyde de baryum	oxyde de baryum				1304-28-5	х					
348			sel de baryum	sel de baryum					х					
349			autre composé inorganique du baryum	autre composé inorganique du baryum					х					
350		béryllium et ses composés inorganiques		béryllium et ses composés inorganiques	х		RG33		х	х		0,0006 mg/m3		
351			béryllium	béryllium	х	х	RG33	7440-41-7	х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	x
352			isotope du béryllium	isotope du béryllium					х			0,0006 mg/m3		
353			béryllium 7	béryllium 7	х		RG33	13966-02-4	х	х		0,0006 mg/m3		
354			oxyde de béryllium	oxyde de béryllium	х	х	RG33	1304-56-9	х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
355			sel de béryllium	sel de béryllium					x			0,0006 mg/m3		
356			chlorure de béryllium	chlorure de béryllium	х	х		7787-47-5	х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
357			fluorure de béryllium	fluorure de béryllium	х	х	RG32 ; RG33	7787-49-7	x	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
358			oxyfluorure de béryllium	oxyfluorure de béryllium	х	х		63990-88-5	х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
359			silicate double de zinc et de béryllium	silicate double de zinc et de béryllium	x	х			х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
360			sulfate de béryllium	sulfate de béryllium	х	х	RG33	13510-49-1	х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
361			autre sel de béryllium	autre sel de béryllium	x	х			х	X C1B		0,0006 mg/m3	х	х
362			autre composé inorganique du béryllium	autre composé inorganique du béryllium					х			0,0006 mg/m3		
363		calcium et ses composés inorganiques		calcium et ses composés inorganiques					х					
364			calcium	calcium				7440-70-2	х					
365			oxyde de calcium	oxyde de calcium				1305-78-8	х			1 mg/m3 4 mg/m3		
366			base de calcium	base de calcium					х					
367			hydroxyde de calcium	hydroxyde de calcium				1305-62-0	х			1 mg/m3 4 mg/m3		
368			sel de calcium	sel de calcium					х					
369			autre composé inorganique du calcium	autre composé inorganique du calcium					х					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCERO PENIBILITE (1A OU 1B	GENE MUTAGENE (1A OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
370		magnésium et ses composés inorganiques		magnésium et ses composés inorganiques					х						
371			magnésium	magnésium			:	7439-95-4	х						
372			oxyde de magnésium	oxyde de magnésium			:	1309-48-4	х						
373			sel de magnésium	sel de magnésium					х						
374			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du magnésium					х						
375		radium et ses composés	magnesium	radium et ses composés inorganiques					х						
376		inorganiques	radium	radium			:	7440-14-4	х						
377			isotope du radium	isotope du radium					х						
378			radium 224	radium 224			1	13233-32-4	х						
379			radium 226	radium 226			1	13982-63-3	х						
380			radium 228	radium 228			1	15262-20-1	х						
381			autre composé inorganique du radium	autre composé inorganique du radium					х						
382		strontium et ses composés		strontium et ses composés inorganiques					х						
383		inorganiques	strontium	strontium			:	7440-24-6	х						
384			isotope du strontium	Isotope du strontium					х						
385			strontium 90	strontium 90			1	10098-97-2	х						
386			sel de strontium	sel de strontium					х						
387			autre composé inorganique du strontium	autre composé inorganique du strontium					х						
388		autre métal alcalino- terreux et ses	morganique du strondum	autre métal alcalino-terreux et ses composés inorganiques					х						
389		composés métal de transition		métal de transition					х						
390		argent et ses composés		argent et ses composés inorganiques					х						
391		inorganiques	argent	argent	x			7440-22-4	х	x			0,1 mg/m3		
392			autre composé	autre composé inorganique de l'argent					х						
393		bohrium et ses composés	inorganique de l'argent	bohrium et ses composés inorganiques					х						
394		inorganiques	bohrium	bohrium			5		х						
395			autre composé	autre composé inorganique du bohrium					х						
396		cadmium et ses composés	inorganique du bohrium	cadmium et ses composés inorganiques					х				0,004 mg/m3		
397		inorganiques	cadmium	cadmium	x	X	RA42 ; RG61 ; RG61BIS		х	X C1B	M2	R2	0,004 mg/m3	х	x
398			oxyde de cadmium	oxyde de cadmium	x				x	X C1B		R2	0,004 mg/m3	x	x
399					^		, 1002 , 1002010			, CIB	IVIZ	IV.E	0,004 mg/m3	^	^
400			base de cadmium	base de cadmium	v	x	RG61BIS 2		x	X C1B	AA1D			х	x
400			hydroxyde de cadmium	hydroxyde de cadmium	X	^	1001013			^ C1B	M1B		0,004 mg/m3 0,004 mg/m3	*	X
			sel de cadmium	sel de cadmium	x	x	PAA2 - PG61		X	y	8440	D10			
402			chlorure de cadmium	chlorure de cadmium					X	X C1B		R1B	0,004 mg/m3	X	X
403			sulfate de cadmium	sulfate de cadmium	X	X			X	X C1B		R1B	0,004 mg/m3	X	X
404			sulfure de cadmium	sulfure de cadmium	X	x			X	X C1B		R2	0,004 mg/m3	х	X
405			diiodure de cadmium	diiodure de cadmium	X				X	Х С2			0,004 mg/m3		X
406			autre sel de cadmium	autre sel de cadmium					X				0,004 mg/m3		
407		chrome et ses	inorganique du cadmium	autre composé inorganique du cadmium					Х				0,004 mg/m3		
408		composés inorganiques		chrome et ses composés inorganiques					Х						
409			chrome	chrome	x	X	:		Х	х			2 mg/m3		
410			isotope du chrome	isotope du chrome					х						



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE		MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)		VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE GENER PARTICULIER VIP	QUE RISQUE INT UNE GENERANT UN VISITE DE VANT SUIVI INDIVIDUEL CARRI 'ATION ADAPTE
411				chrome 51	chrome 51							х								
412			oxyde de chrome		oxyde de chrome	х					12018-01-8	х	х				2 mg/m3			
413				trioxyde de chrome	trioxyde de chrome	х		х			1333-82-0	х	х	C1A	M1B	R2	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
414				autre oxyde de chrome	autre oxyde de chrome							х								
415			acide de chrome		acide de chrome							х								
416				acide chromique	acide chromique	х				RA34; RG10; RG10BIS; RG10TER	7738-94-5	х	х				0,001 mg/m3	0,005 mg/m3		
417			sel de chrome		sel de chrome							х								
418				chromate	chromate							х								
419				chromate de cobalt	chromate de cobalt	х		x			13455-25-9	х	х	C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
420				chromate de calcium	chromate de calcium	х		х			13765-19-0	х	Х	C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
421				chromate de lithium	chromate de lithium	х		х		RA34; RG10; RG10BIS; RG10TER	7789-01-7	х	х	C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
422				chromate de plomb	chromate de plomb	х		х		RA18; RG01	7758-97-6	х	Х	C1B		R1A	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
423				chromate de potassiur	n chromate de potassium	X		х		RA34; RG10; RG10BIS; RG10TER	7789-00-6	х	Х	C1B	M1B		0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
424				chromate de sodium	chromate de sodium	X		х		RA34; RG10; RG10BIS; RG10TER	7775-11-3	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
425				chromate de strontiun	n chromate de strontium	X		х			7789-06-2	х	Х	C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
426				chromate de zinc	chromate de zinc	Х		х		RA34 ; RG10 ; RG10TER	13530-65-9	х	Х	C1A			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
427					dichromate de lithium	Х		х		RA34 ; RG10 ; RG10BIS	13843-81-7	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
428				dichromate de potassium	dichromate de potassium	Х		х			7778-50-9	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
429				dichromate de rubidiu	m dichromate de rubidium	X		х		RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	13446-73-6	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
430				dichromate de sodium dichromate de sodium	dichromate de sodium	X		х		RA34; RG10; RG10BIS; RG10TER	10588-01-9	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
431				hydraté tris(chromate) de	dichromate de sodium nydrate	X		х			7789-12-0	х	Х	C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	X
432				dichrome	tris(chromate) de dichrome	X		X			24613-89-6	Х	Х	C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	x	X
433				autre chromate	autre chromate							х								
434				chlorure de chrome	chlorure de chrome	X					10025-73-7	х	Х				2 mg/m3			
435				dichlorure de chromyle	dichlorure de chromyle	X		X			14977-61-8	X	X	C1B	M1B		0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	х	x
436				sulfate de chrome	sulfate de chrome	x					10101-53-8	X	X				2 mg/m3			
437			autre composé	autre sel de chrome	autre sel de chrome autre composé inorganique du chrome	×						X	X				2 mg/m3			
438			inorganique du chrome cobalt et ses									x								
440			composés Inorganiques cobalt		cobalt et ses composés inorganiques	x		x		RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS	7440-48-4	x	x	C1B	M2	R1B			x	x
441			isotope du cobalt		isotope du cobalt	*		*		לופטרטה, טינטה, ניטטה, ויייריהוי	, 44U-45-4	x	^	CIO	IVIZ	VID			^	x
442			Socope du cobalt	cobalt 58	cobalt 58						13981-38-9	x								
443				cobalt 60	cobalt 60						10198-40-0	x								
444			oxyde de cobalt		oxyde de cobalt						1307-96-6	x								
445			sel de cobalt		sel de cobalt							x								
446				arsénite de cobalt	arsénite de cobalt							x								
447				carbonate de cobalt	carbonate de cobalt						12069-68-0	х								
448				chlorure de cobalt	chlorure de cobalt	x		X			7646-79-9	х	х	C1B	M2	R1B			х	x
449				fluorure de cobalt	fluorure de cobalt	x		×			10026-17-2	х	х	C1B	M2	R1B			х	x
450				nitrate de cobalt	nitrate de cobalt	x		x			10141-05-6	х	х	C1B	M2	R1B			x	x
451				phosphate de cobalt	phosphate de cobalt						13455-36-2	х								
							I		<u> </u>								<u> </u>			



N° LIGNE CLASSE SO	SOUS-CLASSE NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1/2 OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
452		sulfate de cobalt	sulfate de cobalt	х инфортации	х		10124-43-3	х	х	C1B M2	R1B		х	X X
453		sulfure de cobalt	sulfure de cobalt	х		RA44 ; RG65 ; RG70	1317-42-6	х	х					
454		autre sel de cobalt	autre sel de cobalt					х						
455		autre composé inorganique du cobalt	autre composé inorganique du cobalt					х						
456	copernicium et ses composés		copernicium et ses composés inorganiques					х						
457	inorganiques	copernicium	copernicium				54084-26-3	х						
458		autre composé inorganique du	autre composé inorganique du copernicium					х						
459	cuivre et ses composés inorganiques	copernicum	cuivre et ses composés inorganiques					х						
460	morganiques	cuivre	cuivre				7440-50-8	х						
461		oxyde de cuivre	oxyde de cuivre				1317-38-0	х						
462		oxyde cuivreux	oxyde cuivreux				1317-39-1	х						
463		oxyde cuivrique	oxyde culvrique				1317-38-0	х						
464		base de cuivre	base de cuivre					х						
465		hydroxyde de cuivre	hydroxyde de cuivre				20427-59-2	х						
466		sel de cuivre	sel de cuivre					х						
467		carbonate de cuivre	carbonate de cuivre				1184-64-1	х						
468		oxychlorure de cuivre	oxychlorure de cuivre				1332-40-7	х						
469		sulfate de cuivre	sulfate de cuivre				7722-84-1	х						
470		autre sel de cuivre	autre sel de cuivre					х						
471		autre composé inorganique du cuivre	autre composé inorganique du cuivre					х						
472	darmstadtium et se composés inorganiques	S	darmstadtium et ses composés inorganiques					х						
473		darmstadtium	darmstadtium				54083-77-1	х						
474		autre composé inorganique du darmstadtium	autre composé inorganique du darmstadtium					х						
475	dubnium et ses composés ingraniques		dubnium et ses composés inorganiques					х						
476		dubnium	dubnium				53850-35-4	х						
477		autre composé inorganique du dubnium	autre composé inorganique du dubnium					х						
478	fer et ses composés inorganiques		fer et ses composés inorganiques					х						
479		fer	fer				7439-89-6	х						
480		isotope du fer	isotope du fer					х						
481		fer 52	fer 52					х						
482		fer 59	fer 59					х						
483		oxyde de fer	oxyde de fer	х	x	RG44 ; RG44BIS ; RG94	1317-61-9	х	х					
484		oxyde ferreux	oxyde ferreux		x		1345-25-1							
485		oxyde ferrique	oxyde ferrique		x		1309-37-1							
486		autre oxyde de fer	autre oxyde de fer					х						
487		sel de fer	sel de fer					х						
488		autre composé inorganique du fer	autre composé inorganique du fer					х						
489	hafnium et ses composés inorganiques		hafnium et ses composés inorganiques					х						
490		hafnium	hafnium				7440-58-6	х						
491		autre composé inorganique du hafnium	autre composé inorganique du hafnium					х						
492	hassium et ses composés inorganiques		hassium et ses composés inorganiques					х						



March Marc	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
March Marc	
Part	
Company Comp	
Part	
March Marc	
The control of the	
March Marc	
The content of the	
The control of the	
March Marc	
March Marc	
Marie Mari	
Marie Mari	
Marie Mari	
No. Column Colu	
Marie Mari	
The content of the	
No.	
13	х
158 158 159	
1932 1933 1934	
100 100	
Size	
S22 S12 S13 S14 S15	
10 10 10 10 10 10 10 10	
10415-75-5 X	x
525 Oxycyanate de mercure Oxycyanate Oxycyan	
526 sulfure de mercure sulfure de mercure 1344-48-5 X 0,02 mg/m3 527 sulfate de mercure sulfate de mercure 7783-35-9 X 0,02 mg/m3	
527 sulfate de mercure sulfate de mercure 7783-35-9 X 0,02 mg/m3	
528 thiocyanate de mercure thiocyanate de mercure thiocyanate de mercure thiocyanate de mercure 0,02 mg/m3 0.02 mg/m3	
autre sel de mercure autre sel de mercure x un particular de mercure x un p	
autre composé inorganique du mercure autre composé inorganique du mercure x	
molybdene et ses composés molybdene et ses composés inorganiques X	
532 molybdène molybdène molybdène molybdène molybdène	
533 isotope du molybdène isotope du molybdène isotope du molybdène	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLA	ASSE NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU	1A REPROTOXIQUE () (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
534		molybdène 99	molybdène 99					х						
535		autre composé inorganique du molybdène	autre composé inorganique du molybdène					х						
536	nickel et ses compos inorganiques	és	nickel et ses composés inorganiques					х						
537		nickel	nickel	х	х		7440-02-0	х	х	C2				х
538		isotope du nickel	isotope du nickel					х						
539		nickel 63	nickel 63				13981-37-8	х						
540		oxyde de nickel	oxyde de nickel	х	х		1313-99-1	х	х	C1A			х	х
541		base de nickel	base de nickel					х						
542		dihydroxyde de nickel	dihydroxyde de nickel	х	Х	RG37; RG37BIS	12054-48-7	х	х	C1A M2	R1B		х	x
543		sel de nickel	sel de nickel					х						
544		chlorure de nickel	chlorure de nickel				7791-20-0	х						
545		nitrate de nickel	nitrate de nickel	х	х	RG37 ; RG37BIS	13138-45-9	Х	х	C1A M2	R1B		х	x
546		sulfate de nickel	sulfate de nickel	х	х	RG37 ; RG37BIS	7786-81-4	Х	х	C1A M2	R1B		Х	x
547		sulfure de nickel	sulfure de nickel	х	х	RG37 ; RG37BIS	11113-75-0	х	х	C1A M2			х	x
548		disulfure de trinickel	disulfure de trinickel	x	x	RG37 ; RG37BIS	12035-72-2	х	х	C1A M2			х	x
549		autre sel de nickel autre composé	autre sel de nickel					Х						
550	niobium et ses	inorganique du nickel	autre composé inorganique du nickel					Х						
551	composés inorganiques		niobium et ses composés inorganiques					X						
552		niobium	niobium				7440-03-1	X						
553		isotope du niobium	isotope du niobium				10057.75.5	X						
554		niobium 95 autre composé	niobium 95 autre composé inorganique du niobium				13967-76-5	×						
556	or et ses composés	inorganique du niobium	or et ses composés inorganiques					x x						
557	inorganiques	or	or et ses composes morganiques				7440-57-5	x						
558		isotope de l'or	isotope de l'or					x						
559		or 198	or 198				10043-49-9	x						
560		sel d'or	sel d'or					x						
561		chlorure d'or	chlorure d'or				10294-29-8	х						
562		autre sei d'or	autre sel d'or					х						
563		autre composé inorganique de l'or	autre composé inorganique de l'or					х						
564	osmium et ses composés inorganiques		osmium et ses composés inorganiques					х						
565	inorganiques	osmium	osmium				7440-04-2	х						
566		autre composé inorganique de l'osmium	autre composé inorganique de l'osmium					х						
567	palladium et ses composés inorganiques		palladium et ses composés inorganiques					х						
568		palladium	palladium				7440-05-3	х						
569		autre composé inorganique du palladium	autre composé inorganique du palladium					х						
570	platine et ses composés inorganiques		platine et ses composés inorganiques					х						
571		platine	platine				7440-06-4	x						
572		acide du platine	acide du platine					х						
573		acide chloroplatinique	acide chloroplatinique	х		RA44 ; RG65	16941-12-1	х	х					
574		sel de platine	sel de platine					х						



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASS	E NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (2 PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
575			chloroplatinate alcalii	chloroplatinate alcalin					х					
576				chloroplatinate de sodium	х		RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	16923-58-3	х	х				
577				chloroplatinate de potassium chloroplatinate de potassium	х		RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	16919-58-7	х	х				
578			autre sel de platine	autre sel de platine					х					
579			autre composé inorganique du platine	autre composé inorganique du platine					х					
580		rhénium et compo inorganiques	sés	rhénium et composés inorganiques					х					
581			rhénium	rhénium				7440-15-5	х					
582			isotope du rhénium	isotope du rhénium					х					
583			rhénium 186	rhénium 186				14998-63-1	х					
584			autre composé inorganique du rhénium	autre composé inorganique du rhénium					х					
585		rhodium et ses composés		rhodium et ses composés inorganiques					х					
586		inorganiques	rhodium	rhodium				7440-16-6	х					
587			sel de rhodium	sel de rhodium					х					
588			sulfate de rhodium	sulfate de rhodium				10489-46-0	х					
589			autre sel de rhodium	autre sel de rhodium					х					
590			autre composé inorganique du rhodium	autre composé inorganique du rhodium					х					
591		roentgenium et se composés	s	roentgenium et ses composés inorganiques					х					
592		inorganiques	roentgenium	roentgenium				54386-24-2	х					
593			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du roentgenium					х					
594		ruthénium et ses composés	roengenum	ruthénium et ses composés inorganiques					х					
595		inorganiques	ruthénium	ruthénium				7440-18-8	х					
596			isotope du ruthénium	isotope du ruthénium					х					
597			ruthénium 103	ruthénium 103				13968-53-1	х					
598			ruthénium 106	ruthénium 106				13967-48-1	х					
599			autre composé inorganique du ruthénium	autre composé inorganique du ruthénium					х					
600		rutherfordium et s composés	es	rutherfordium et ses composés inorganiques					х					
601		inorganiques	rutherfordium	rutherfordium				53850-36-5	х					
602			autre composé inorganique du rutherfordium	autre composé inorganique du rutherfordium					х					
603		scandium et ses composés inorganiques	, due rordium	scandium et ses composés inorganiques					х					
604		inorganiques	scandium	scandium				7440-20-2	х					
605			isotope du scandium	isotope du scandium					х					
606			scandium 46	scandium 46				13967-63-0	х					
607			autre composé inorganique du scandium	autre composé inorganique du scandium					х					
608		seaborgium et ses composés inorganiques		seaborgium et ses composés inorganiques					х					
609		morganiques	seaborgium	seaborgium				54038-81-2	х					
610			autre composé inorganique du seaborgium	autre composé inorganique du seaborgium					х					
611		tantale et ses composés inorganiques		tantale et ses composés inorganiques					х					
612		inorganiques	tantale	tantale				7440-25-7	х					
613			isotope du tantale	isotope du tantale					х					
614			tantale 182	tantale 182					х					
615			autre composé Inorganique du tantale	autre composé inorganique du tantale					х					
												1		



N° LIGNE CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1.4 PENIBILITE (1.4 OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
616		technétium et ses composés inorganiques		technétium et ses composés inorganiques					х					
617		morganiques	technétium	technétium				7440-26-8	х					
618			isotope du technétium	isotope du technétium					х					
619			technétium 99	technétium 99				14133-76-7	х					
620			technétium 99 m	technétium 99 m				8001-25-0	х					
621			autre composé inorganique du	autre composé inorganique du technétium					х					
622		titane et ses composés	tecinedum	titane et ses composés inorganiques					х					
623		inorganiques	titane	titane				7440-32-6	х					
624			oxyde de titane	oxyde de titane	х	х		13463-67-7	х	C2				х
625			dioxyde de titane	dioxyde de titane				1317-70-0	х					
626			autre composé inorganique du titane	autre composé inorganique du titane					x					
627		tungstène et ses composés		tungstène et ses composés inorganiques					x					
628		inorganiques	tungstène	tungstène				7440-33-7	х					
629			autre composé inorganique du tungstène	autre composé inorganique du tungstène					х					
630		vanadium et ses composés		vanadium et ses composés inorganiques					х					
631		inorganiques	vanadium	vanadium				7440-62-2	х					
632			oxyde de vanadium	oxyde de vanadium	х	x		1314-62-1	х	X C1B M2	R2		х	x
633			dioxyde de vanadium	dioxyde de vanadium				12036-21-4	х					
634			trioxyde de vanadium	trioxyde de vanadium				1314-34-7	х					
635			pentoxyde de vanadium	pentoxyde de vanadium	x		RA45 ; RG66	12260-63-8	х	х				
636			sel de vanadium	sel de vanadium					х					
637			chloroplatinate de vanadium	chloroplatinate de vanadium					х					
638			autre sel de vanadium	autre sel de vanadium					х					
639			autre composé inorganique du vanadium	autre composé inorganique du vanadium					х					
640		zinc et ses composés inorganiques	morganique de vanedani	zinc et ses composés inorganiques					x					
641		morganiques	zinc	zinc				7440-66-6	х					
642			oxyde de zinc	oxyde de zinc				1314-13-2	x					
643			sel de zinc	sel de zinc					x					
644			chlorure de zinc	chlorure de zinc				7646-85-7	х					
645			sulfate de zinc	sulfate de zinc				7733-02-0	x					
646			autre sel de zinc	autre sel de zinc					х					
647			autre composé inorganique du zinc	autre composé inorganique du zinc					х					
648		zirconium et ses composés		zirconium et ses composés inorganiques					х					
649		inorganiques	zirconium	zirconium				7440-67-7	х					
650			isotope du zirconium	isotope du zirconium					x					
651			zirconium 95	zirconium 95					x					
652			oxyde de zirconium	oxyde de zirconium				1314-23-4	х					
653			autre composé	autre composé inorganique du zirconium					x					
654		yttrium et ses composés	inorganique du zirconium	yttrium et ses composés inorganiques					x					
655		inorganiques	yttrium	yttrium				7440-65-5	х					
656			isotope de l'yttrium	isotope de l'yttrium					x					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
657			yttrium 90	yttrium 90			х					
658			autre composé inorganique de l'yttrium	autre composé inorganique de l'yttrium			x					
659		autre métal de transition et ses composés		autre métal de transition et ses composés inorganiques			x					
660		métal pauvre		métal pauvre			x					
661		aluminium et ses composés inorganiques		aluminium et ses composés inorganiques			х					
662			aluminium	aluminium			7429-90-5 X					
663			oxyde d'aluminium	oxyde d'aluminium			1344-28-1 X					
664			corindon	corindon			1302-74-5 X					
665			autre composé inorganique de l'aluminium	autre composé inorganique de l'aluminium			x					
666		bismuth et ses composés inorganiques		bismuth et ses composés inorganiques			x					
667			bismuth	bismuth			7440-69-9 X					
668			isotope du bismuth	isotope du bismuth			x					
669			bismuth 210	bismuth 210			14331-79-4 X					
670			bismuth 212	bismuth 212			14913-49-6 X					
671			bismuth 214	bismuth 214			14733-03-0 X					
672			autre composé inorganique du bismuth	autre composé inorganique du bismuth			x					
673		étain et ses composés inorganiques	5	étain et ses composés inorganiques			x					
674			étain	étain			7440-31-5 X					
675			oxyde d'étain	oxyde d'étain			x					
676			dioxyde d'étain	dioxyde d'étain			18282-10-5 X					
677			sel d'étain	sel d'étain			х					
678			chlorure stanneux	chlorure stanneux			7772-99-8 X					
679			chlorure stannique	chlorure stannique			10026-06-9 X					
680			autre sel d'étain	autre sel d'étain			x					
681			autre composé inorganique de l'étain	autre composé inorganique de l'étain			x					
682		gallium et ses composés inorganiques		gallium et ses composés inorganiques			x					
683			gallium	gallium			7440-55-3 X					
684			isotope du gallium	isotope du gallium			x					
685			gallium 67	gallium 67			x					
686			autre composé inorganique du gallium	autre composé inorganique du gallium			x					
687		indium et ses composés inorganiques		indium et ses composés inorganiques			x					
688			indium	indium			7440-74-6 X					
689			isotope de l'indium	isotope de l'indium			x					
690			indium 111	indium 111			х					
691			indium 113	indium 113			x					
692			autre composé inorganique de l'indium	autre composé inorganique de l'indium			x					
693		plomb et ses composés inorganiques		plomb et ses composés inorganiques	х	X RA18; RG01	x	х		0,1 mg/m3	х	
694		, and the second	plomb	plomb	х	X RA18; RG01	7439-92-1 X	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
695			isotope du plomb	isotope du plomb	х	х	x				х	
696			plomb 210	plomb 210	х	X RA18; RG01	x	х			х	
697			plomb 212	plomb 212	х	X RA18; RG01	x	х			х	
					1			1	1			



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
698			plomb 214	plomb 214	х	х	RA18; RG01		х	х			х	
699			oxyde de plomb	oxyde de plomb	x	х		1314-41-6	х	х		0,1 mg/m3	х	
700			monoxyde de plomb	monoxyde de plomb	х	х	RA18; RG01	1317-36-8	х	х		0,1 mg/m3	х	
701			dioxyde de plomb	dioxyde de plomb	х	х	RA18; RG01	1309-60-0	х	х		0,1 mg/m3	х	
702			tétraoxyde de plomb	tétraoxyde de plomb	х	х	RA18; RG01	1314-41-6	х	х		0,1 mg/m3	х	
703			sel de plomb	sel de plomb	х	х			х	х		0,1 mg/m3	х	
704			carbonate de plomb	carbonate de plomb	х	х	RA18; RG01	598-63-0	х	х		0,1 mg/m3	х	
705			antimoniate de plomb	antimoniate de plomb	х	х		68610-24-2	х	X C1A		0,1 mg/m3	х	х
706			bromure de plomb	bromure de plomb	х	х		10031-22-8	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
707			fluorure de plomb	fluorure de plomb	х	х		7783-46-2	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
708			nitrate de plomb	nitrate de plomb	х	х	RA18 ; RG01	10099-74-8	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
709			silicate de plomb	silicate de plomb	х	х		10099-76-0	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
710			sulfate de plomb	sulfate de plomb	х	х		7446-14-2	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
711			sulfure de plomb	sulfure de plomb	х	х	RA18; RG01	1314-87-0	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
712			titanate de plomb	titanate de plomb	х	x		12060-00-3	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	x
713			diazoture de plomb	diazoture de plomb	х	х		13424-46-9	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
714			styphnate de plomb	styphnate de plomb	х	х		15245-44-0	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
715			hexafluorosilicate de plomb	hexafluorosilicate de plomb	х	х		25808-74-6	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
716			méthanesulfonate de plomb	méthanesulfonate de plomb	х	х		17570-76-2	х	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
717			bis(orthophosphate) de triplomb	bis(orthophosphate) de triplomb	х	х		7446-27-7	x	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
718			autre sel de plomb	autre sel de plomb	x	х			x	х	R1A	0,1 mg/m3	х	х
719			autre composé inorganique du plomb	autre composé inorganique du plomb	х	х			х	x	R1A	0,1 mg/m3	х	х
720		thallium et ses composés inorganiques		thallium et ses composés inorganiques					х					
721			thallium	thallium				7440-28-0	х					
722			isotope du thallium	isotope du thallium					х					
723			thallium 201	thallium 201					х					
724			thallium 208	thallium 208					х					
725			sel de thallium	sel de thallium					х					
726			composé thalleux	composé thalleux					x					
727				sulfate de thallium sulfate de thallium				10031-59-1	х					
728				autre composé thalleux autre composé thalleux					x					
729			composé thallique	composé thallique					х					
730			autre sel de thallium	autre sel de thallium					х					
731			autre composé inorganique du thallium	autre composé inorganique du thallium					х					
732		autre métal pauvre et ses composés inorganiques		autre métal pauvre et ses composés inorganiques					х					
733		non-métal		non-métal					х					
734		azote et ses composés inorganiques		azote et ses composés inorganiques					х					
735			azote	azote				7727-37-9	х					
736			isotope de l'azote	isotope de l'azote					х					
737			azote 13	azote 13					х					
738			azote 16	azote 16					х					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE
739			oxyde d'azote	oxyde d'azote	GROOFE 2 GROOFE 3 SET 4		х					ATTECHNION ADAPTE
740			monoxyde d'azote	monoxyde d'azote			10102-43-9 X			2,5 mg/m3		
741			dioxyde d'azote	dioxyde d'azote			10102-44-0 X			0,96 mg/m3 1,91 mg/m3		
742			peroxyde d'azote	peroxyde d'azote			10544-72-6 X					
743			protoxyde d'azote	protoxyde d'azote			10024-97-2 X					
744			trioxyde de diazote	trioxyde de diazote			10544-73-7 X					
745			pentoxyde de diazote	pentoxyde de diazote			10102-03-1 X					
746			acide d'azote	acide d'azote			x					
747			acide nitrique	acide nitrique			7697-37-2 X					
748			acide azothydrique	acide azothydrique			7782-79-8 X					
749			base d'azote	base d'azote			х					
750			ammoniac (NH3)	ammoniac (NH3)	х		7664-41-7 X	х		7 mg/m3 14 mg/m3		
751			ammoniaque (NH4OF	ammoniaque (NH4OH)			1336-21-6 X					
752			sel d'azote	sel d'azote			х					
753			azide	azide			x					
754				azide de plomb azide de plomb	х	x	13424-46-9 X	х	R1A	0,1 mg/m3	х	x
755				azide de sodium azide de sodium	х		26628-22-8 X	х		0,1 mg/m3 0,3 mg/m3		
756			composé chloré de l'azote	composé chloré de l'azote			X					
757				chlorure de nitrosyle chlorure de nitrosyle			2696-92-6 X					
758				trichlorure d'azote trichlorure d'azote			10025-85-1 X					
759			nitrate	nitrate			X					
760				nitrate de potassium nitrate de potassium			7757-79-1 X					
761				nitrate d'ammonium nitrate d'ammonium			6484-52-2 X					
762			nitrite	nitrite			X					
763			-16	nitrite de sodium			7632-00-0 X					
764 765			nitrure composé d'ammoniur	nitrure composé d'ammonium quaternaire			x					
766			quaternaire	chlorure d'alkyl(C8- C18)diméthylbenzylam chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium			8001-54-5 X					
767				monium bromure de lauryldiméthylbenzylam bromure de lauryldiméthylbenzylam			7281-04-1 X					
768				monium chlorure de dioctyldiméthyl chlorure de dioctyldiméthyl ammonium			5538-94-3 X					
769				ammonium chlorure de			121-54-0 X					
770				benzéthonium critorure de benzethonium bromure d'éthidium bromure d'éthidium	x		1239-45-8 X	X M2				x
771				chlorure de chlorure do cót de vida internación de control de cont			123-03-5 X					
772				cétylpyridinium chlorure de méthylthioninium chlorure de méthylthioninium			61-73-4 X					
773				autre composé d'ammonium autre composé d'ammonium quaternaire			x					
774			autre sel d'azote	quaternaire autre sel d'azote			x					
775			hydrazine	hydrazine	x	x	302-01-2 X	X C1B		0,013 mg/m3	х	x
776			autre composé inorganique de l'azote	autre composé inorganique de l'azote			x					
777		carbone et ses composés	- January	carbone et ses composés inorganiques			x					
778		inorganiques	carbone	carbone			7440-44-0 X					
779			isotope du carbone	Isotope du carbone			x					
						1						



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	ABLEAU DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE (1A OU 18 OU 2) CANCEROGENE (1A OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
780	carbone 11	carbone 11				х					
781	carbone 14	carbone 14				х					
782	oxyde de carbone	oxyde de carbone	х	х	RG64 630-08-0	х	x	R1A	2,5 mg/m3	х	х
783	monoxyde de carbo	monoxyde de carbone	х	х	630-08-0	х	x	R1A	23 mg/m3 117 mg/m3	х	х
784	dioxyde de carbone	dioxyde de carbone	х		124-38-9	х	х		9000 mg/m3		
785	acide de carbone	acide de carbone				х					
786	acide cyanhydrique	acide cyanhydrique	х		74-90-8	x	х		1 mg/m3 5 mg/m3		
787	sel de carbone	sel de carbone				x					
788	carbonate et bicarbonate	carbonate et bicarbonate				х					
789	carbure inorganiqu	carbure inorganique				х					
790	cyanure	cyanure			57-12-5	х					
791		cyanure de calcium cyanure de calcium			592-01-8	х					
792		cyanure de cobalt cyanure de cobalt			542-84-7	х					
793		cyanure de fer cyanure de fer			14038-43-8	х					
794		cyanure de mercure cyanure de mercure			592-04-1	х					
795		cyanure de potassium cyanure de potassium			151-50-8	х			1 mg/m3 5 mg/m3		
796		cyanure de sodium cyanure de sodium			143-33-9	х			1 mg/m3 5 mg/m3		
797		cyanure d'argent cyanure d'argent			506-64-9	х					
798		cyanure d'or cyanure d'or			506-65-0	х					
799		autre cyanure autre cyanure				х					
800	ferricyanure	ferricyanure				х					
801		ferricyanure de potassium ferricyanure de potassium			13746-66-2	X					
802		ferrinitropentacyanure de sodium ferrinitropentacyanure de sodium				х					
803		autre ferricyanure autre ferricyanure				х					
804	ferrocyanure	ferrocyanure				x					
805		ferrocyanure de potassium ferrocyanure de potassium			13943-58-3	х					
806		ferrocyanure de sodium ferrocyanure de sodium			13601-19-9	х					
807		autre ferrocyanure autre ferrocyanure				х					
808	composé chloré du carbone	composé chloré du carbone				х					
809		dichlorure de carbonyle dichlorure de carbonyle	х		75-44-5	х	x		0,08 mg/m3 0,4 mg/m3		
810	autre sel de carbon					х					
811	autre composé inorganique du carbone ydrogène et ses	autre composé inorganique du carbone				х					
812	omposés lorganiques	hydrogène et ses composés inorganiques				х					
813	hydrogène	hydrogène			1333-74-0	х					
814	isotope de l'hydrogène	isotope de l'hydrogène				х					
815	hydrogène 2	hydrogène 2				х					
816	hydrogène 3	hydrogène 3				х					
817	oxyde d'hydrogène	oxyde d'hydrogène				х					
818	peroxyde d'hydrogi				7722-84-1	х					
819	oxyde de deutériun				7789-20-0	х					
820	sel d'hydrogène	sel d'hydrogène				Х					



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UN GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
821					hydrure		hydrure					х					
822						hydrure d'antimoine	hydrure d'antimoine					х					
823						hydrure de phosphore	hydrure de phosphore	х			7803-51-2	х	x		0,14 mg/m3		
824						hydrure de sélénium	hydrure de sélénium					х					
825						hydrure de sulfure	hydrure de sulfure				7783-06-4	х			7 mg/m3 14 mg/m3		
826						hydrure d'étain	hydrure d'étain					х					
827						autre hydrure	autre hydrure					х					
828					autre sel d'hydrogène		autre sel d'hydrogène					x					
829				autre composé inorganique de l'hydrogène			autre composé inorganique de l'hydrogène					х					
830			oxygène et ses composés inorganiques				oxygène et ses composés inorganiques					х					
831				oxygène			oxygène				7782-44-7	х					
832				isotope de l'oxygène			isotope de l'oxygène					х					
833					oxygène 18		oxygène 18					х					
834				oxyde inorganique nor classé par ailleurs	1		oxyde inorganique non classé par ailleurs					х					
835				anhydride inorganique non classé par ailleurs			anhydride inorganique non classé par ailleurs					х					
836				ozone			ozone				10028-15-6	х					
837				autre composé inorganique de l'oxygè	ne		autre composé inorganique de l'oxygène					х					
838			phosphore et ses composés inorganiques				phosphore et ses composés inorganiques	х		RG05		х	х				
839				phosphore			phosphore	х		RG05	7723-14-0	х	х				
840				isotope du phosphore			isotope du phosphore					х					
841					phosphore 32		phosphore 32	х		RG05		х	х				
842				oxyde de phosphore			oxyde de phosphore					х					
843					anhydride phosphoreux		anhydride phosphoreux					х					
844					anhydride phosphorique	2	anhydride phosphorique	х			1314-56-3	х	х		1 mg/m3		
845					autre oxyde de phosphore		autre oxyde de phosphore					х					
846				acide de phosphore			acide de phosphore					х					
847					acide phosphorique		acide phosphorique	х			7664-38-2	х	x		1 mg/m3 2 mg/m3		
848				sel de phosphore			sel de phosphore					х					
849					phosphite		phosphite					х					
850					phosphate		phosphate					х					
851					phosphure		phosphure					x					
852					composé chloré du phosphore		composé chloré du phosphore					x					
853						trichlorure de phosphonyle	trichlorure de phosphonyle				10025-87-3	x					
854						pentachlorure de phosphore	pentachlorure de phosphore	х			10026-13-8	x	х		1 mg/m3		
855						trichlorure de phosphore	trichlorure de phosphore				7719-12-2	х					
856						autre composé chloré du phosphore	autre composé chloré du phosphore					x					
857					composé du phosphonium		composé du phosphonium					x					
858					composé soufré du phosphore		composé soufré du phosphore					х					
859						sesquisulfure de phosphore	sesquisulfure de phosphore				1314-85-8	х					
860						trisulfure de phosphore	trisulfure de phosphore				12165-69-4	х					
861						autre composé soufré du phosphore	autre composé soufré du phosphore					х					



RECORD R			RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION RISQUE ADAPTE VISITE DE FIN DE CARRIERE CARRIERE
Selfentum et ses composés composés composés pour la séléntum et ses composés inorganiques l'activité de séléntum et ses composés inorganiques l'activité de séléntum l'activité de sélé			
Seferium Seferium Seferium Seferium Seferium Seferium X Seferium			
865 sélénium sélénium X RG75 7782-49-2 X X 866 oxyde de sélénium oxyde de sélénium T446-08-4 X X 867 doxyde de sélénium dioxyde de sélénium X RG75 7446-08-4 X X 868 sel de sélénium sel de sélénium X X X X X 869 selénite sélénite Sélénite X			
867 dioxyde de sélénium dioxyde de sélénium X RG75 7446-08-4 X X X Sel de sélénium sel de sélénium Sel de sélénium Sel de sélénium X Sel de sélénium X X Sel de sélénium X Sel de sélénium Sel de sélénium Selénite Sélénite Sélénit			
868 sel de sélénium sel de sélénium x x sel de sélénium x x sélénite sélénite sélénite			
869 sélénite sélénite X			
870 séléniate séléniate x			
871 séléniure séléniure X RG75 X X X			
composé halogéné du sélénium composé halogéné du sélénium x			
873 hexafluorure de sélénium hexafluorure de sélénium (7783-79-1 X			
874 oxychlorure de sélénium oxychlorure de sélénium X RG75 7791-23-3 X X			
autre sel de sélénium autre sel de sélénium x			
autre composé inorganique du sélénium autre composé inorganique du sélénium x			
Soufre et ses composés soufre et ses composés soufre et ses composés inorganiques X			
578 soufre soufre 7704-34-9 X			
879 isotope du soufre isotope du soufre x			
880 soufre 35 soufre 35 x			
881 oxyde de soufre oxyde de soufre 13827-32-2 X			
882 dioxyde de soufre dioxyde de soufre dioxyde de soufre 7446-09-5 X		1,3 mg/m3 2,7 mg/m3	
883 trioxyde de soufre trioxyde de soufre trioxyde de soufre 7446-11-9 X			
884 autre oxyde de soufre autre oxyde de soufre utre oxyde de soufre x			
acide de soufre acide de soufre x			
acide sulfurique acide sulfurique X To64-93-9 X X		0,05 mg/m3	
sel de soufre sel de soufre x			
888 sulfite sulfite sulfite			
889 thiosulfate thiosulfate thiosulfate thiosulfate			
890 sulfate sulfate sulfate sulfate sulfate			
891 sulfate d'ammonium sulfate sulfa			
892 persulfate persulfate X RG66 X X X			
893 sulfure sulfure sulfure sulfure			
894 sulfure de calcium sulfure de calcium X RA42 ; RG61 20548-54-3 X X			
895 sulfure de sodium sulfure			
896 Composé carboné du soufre Composé carbon			
897 sulfure de carbone sulfure de carbone X RA08 ; RG22 75-15-0 X X	R2		х
898 sulfure de carbonyle sulfure de carbonyle sulfure de carbonyle sulfure de carbonyle			
899 Composé chloré du soufre composé chloré chloré du soufre composé chloré composé chloré du soufre composé chloré du soufre composé chloré du soufre composé chloré du so			
900 monochlorure de soufre monochlorure de so			
901 chlorure de sulfuryle chlorure de sulfur			
902 dichlorure de thionyle dichlorure de thionyle dichlorure de thionyle			



N° LIGNE	CLASSE S	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE (CANCEROGENE 1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOX OU 1B OU 2) (1A OU 1B	IQUE VLEP (mg/m3 or fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT VIP AVANT SUIVI INDIVI AFFECTATION ADAPTI	IT UN VISITE DE FIN DE /IDUEL CARRIERE
903							dichlorure de soufre	dichlorure de soufre					10545-99-0	х							
904							autre composé chloré du soufre	autre composé chloré du soufre						х							
905						autre sel de soufre		autre sel de soufre						х							
906					itre composé organique du soufre			autre composé inorganique du soufre						х							
907			au	omposé inorganique et ses composés				autre non-métal composé inorganique et ses composés inorganiques						х							
908		autre a	agent anique	e ses composes				autre agent inorganique						х							
909			in	nutre acide norganique sans				autre acide inorganique sans précision						х							
910				netre base norganique sans				autre base inorganique sans précision						х							
911				nutre agent norganique non lassé ailleurs				autre agent inorganique non classé ailleurs						х							
912		nt chimique inique	U.	iasse allieurs				agent chimique organique						х							
913		hydrod dérivé	carbure et					hydrocarbure et dérivé						х							
914			hy	ydrocarbure liphatique et dérivé				hydrocarbure aliphatique et dérivé	х			RG84		х	x						
915				hy	rdrocarbure aliphatique turé - alcane	2		hydrocarbure aliphatique saturé - alcane						х							
916						méthane		méthane					74-82-8	х							
917						éthane		éthane					74-84-0	х							
918						propane		propane	х			RG84 ; RG99	74-98-6	х							
919						butane		butane	х	х		RG99	106-97-8	х	x	C1A	M1B		x		х
920							isobutane	isobutane	х	х			75-28-5	х	х	C1A	M1B		х		х
921							mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3-butadiène	mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3-butadiène	х		х	RG99									
922						pentane		pentane	x			RA48 ; RG84	109-66-0	х	x			3000 mg/m3			
923							isopentane	isopentane	х				78-78-4	х	х			3000 mg/m3			
924							néopentane	néopentane	х				463-82-1	х	x			3000 mg/m3			
925						hexane		hexane	x			RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84	110-54-3	х	x		R2	72 mg/m3			х
926							hexane à moins 5 % n- hexane	hexane à moins 5 % n-hexane	x				110-54-3	х	x		R2				х
927						heptane		heptane	х			RA48 ; RG84	142-82-5	х	х			1668 mg/m3	2085 mg/m3		
928						octane		octane	х			RA48 ; RG84	111-65-9	х	х						
929						autre hydrocarbure aliphatique saturé		autre hydrocarbure aliphatique saturé						х							
930				hy	rdrocarbure aliphatique saturé - alcène			hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène						х							
931						méthylène		méthylène					57-09-0	х							
932						éthylène		éthylène					74-85-1	х							
933						propylène		propylène					115-07-1	х							
934						butylène		butylène					25167-67-3	х							
935							isobutylène	isobutylène					115-11-7	х							
936							1-butène	1-butène					106-98-9	х							
937							2-butène	2-butène					107-01-7	х							
938						pentène		pentène					25377-72-4	х							
939						butadiène		butadiène	x	x			106-99-0	х	x	C1A	M1B		x		х
940							1,3-butadiène	1,3-butadiène	x	x		RG99	106-99-0	х	x	C1A	M1B	2,2 mg/m3	x		x
941						pentadiène		pentadiène						x							
942							isoprène	isoprène	X	x			78-79-5	х	x	C1B	M2		x		x
943						autre hydrocarbure aliphatique insaturé -		autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène						х		•			-		
						alcène		, , ,													



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVI	VEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU	3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE		MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
944				hydrocarbure alip insaturé - alcyne		hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne						х					
945					acétylène	acétylène					74-86-2	х					
946					méthylacétylène	méthylacétylène					74-99-7	х					
947					éthylacétylène	éthylacétylène					107-00-6	х					
948					autre hydrocarbure aliphatique insaturé -	autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne						х					
949				dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique satur		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé	х			RA21; RG12		х	х				
950				anphacique satur	dérivé fluoré d'hydrocarbure	dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé						х					
951					anphatique sature	trifluorométhane trifluorométhane					75-46-7	х					
952						autre dérivé fluoré d'hydrocarbure autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé						х					
953					dérivé chloré d'hydrocarbure	aliphatique saturé dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique saturé						х					
954					aliphatique saturé	chlorométhane chlorométhane	x			RG27	74-87-3	х	х	C2			x
955						dichlorométhane dichlorométhane	x			RA21; RG12	75-09-2	х	х	C2	178 mg/m3	356 mg/m3	x
956						trichlorométhane trichlorométhane	х			RA21; RG12	67-66-3	х	x	C2	R2 10 mg/m3		x
957						tétrachlorométhane tétrachlorométhane	х				56-23-5	х	x	C2	6,4 mg/m3	32 mg/m3	x
958						chloroéthane chloroéthane	x				75-00-3	х	x	C2	268 mg/m3		x
959						1,1 dichloroéthane 1,1 dichloroéthane	x				75-34-3	х	x		412 mg/m3		
960						1,2 dichloroéthane 1,2 dichloroéthane	X	x			107-06-2	х	х	C1B	8,2 mg/m3	x	X
961						1,1,1-trichloroéthane 1,1,1-trichloroéthane	x				71-55-6	х	X		555 mg/m3	1110 mg/m3	
962						1,1,2-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane	x			RG12	79-00-5	x	X	C2		-	x
963						1,1,2,2-					79-34-5	х					
964						tétrachloroéthane 1,1,2,2-tetrachioroethane pentachloroéthane pentachloroéthane	x				76-01-7	x	x	C2			x
965						hexachloroéthane hexachloroéthane					67-72-1	x					
966						1-chloropropane 1-chloropropane					540-54-5	x					
967						2-chloropropane 2-chloropropane					75-29-6	x					
968							x	X			78-87-5	x		C1B		x	x
							x								R1B		x
969						1,2,3-trichloropropane 1,2,3-trichloropropane		X			96-18-4	X	X	C1B	KIB	х	
970						chloroalcane en c10-13 chloroalcane en c10-13	Х				85535-84-8	x	х	C2			X
971						chloroalcane en c14-17 chloroalcane en c14-17 autre dérivé chloré					85535-85-9	х					
972					dérivé bromé	d'hydrocarbure aliphatique saturé aliphatique saturé						X					
973					d'hydrocarbure aliphatique saturé	dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique saturé						X					
974						bromométhane bromométhane	X				74-83-9	X	Х		M2 20 mg/m3		X
975						dibromométhane dibromométhane					74-95-3	х					
976						tribromométhane tribromométhane					75-25-2	Х					
977						bromoéthane bromoéthane	х				74-96-4	х	х	C2			X
978						1,2 dibromoéthane 1,2 dibromoéthane 1,1,1,2,2-	x	х			106-93-4	х	х	C1B	0,8 mg/m3	х	x
979						1,1,2,2- tétrabromoéthane 1,1,2,2-tétrabromoéthane	x			RG12	79-27-6	х	Х				
980						1-bromopropane 1-bromopropane	х	х		RG12	106-94-5	х	х		R1B	Х	x
981						2-bromopropane 2-bromopropane autre dérivé bromé	х	х			75-26-3	х	х		R1A	х	x
982					dérivé iodé	d'hydrocarbure aliphatique saturé						х					
983					d'hydrocarbure aliphatique saturé	dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé						х					
984						iodométhane iodométhane	х				74-88-4	х	х	C2			х



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOU 1B OU 2) (1A OU 1	OXIQUE B OU 2) VLEP (mg/m3 or fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3) RISQUE GENE PARTICULIER VIF	SQUE RISQUE ANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN D AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE TATION ADAPTE
985					autre dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé	autre dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
986				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	2	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	х				RA21; RG12		х	х					
987					bromochlorométhane	bromochlorométhane						74-97-5	х						
988					chlorodifluorométhane	chlorodifluorométhane	х					75-45-6	х	х			3600 mg/m3		
989						dichlorodifluorométhane						75-71-8	х						
990					trichloromonofluoromét hane	trichloromonofluorométhane						75-69-4	х						
991					bromochlorodifluoromé thane	bromochlorodifluorométhane						353-59-3	х						
992					bromotrifluorométhane	bromotrifluorométhane						75-63-8	х						
993					trifluoroiodométhane	trifluoroiodométhane	x					2314-97-8	х	х		M2			х
994					dichlorotétrafluoroétha ne	dichiorotetranuoroethane						1320-37-2	х						
995					dibromotétrafluoroétha ne	dibromotétrafluoroéthane						124-73-2	х						
996					1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroéthane	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	х				RG12	76-13-1	х	х					
997					1,1,2,2-tétrachloro-1,2- difluoroéthane	1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	х				RG12	76-12-0	х	х					
998					1,1,2,2-tétrachloro-2,2- difluoroéthane	1,1,2,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane						76-11-9	х						
999					1,2-dibromo-3- chloropropane	1,2-dibromo-3-chloropropane	x		х			96-12-8	х	х	C1B	M1B R1	A	х	х
1000					autre dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	autre dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
1001				autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
1002			dérivé nitré et chloronitr d'hydrocarbure aliphatique saturé	é		dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
1003				dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
1004					nitrométhane	nitrométhane	x				RA48 ; RG84	75-52-5	х	х					
1005					tétranitrométhane	tétranitrométhane						509-14-8	х						
1006					nitroéthane	nitroéthane						79-24-3	х				62 mg/m3	312 mg/m3	
1007					1-nitropropane	1-nitropropane						108-03-2	х						
1008					2-nitropropane	2-nitropropane	x		x			79-46-9	х	х	C1B		18 mg/m3	x	x
1009					autre dérivé nitré aliphatique	autre dérivé nitré aliphatique							х						
1010				dérivé chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	x				RG13		х	Х					
1011					nitrochlorométhane	nitrochlorométhane						76-06-2	х						
1012					autre dérivé chloronitré aliphatique	autre dérivé chloronitré aliphatique							х						
1013				autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure		autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique							х						
1014			dérivé soufré d'hydrocarbure	aliphatique		dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé							х						
1015			aliphatique saturé	méthylmercaptan		méthylmercaptan						74-93-1	х						
1016				éthylmercaptan		éthylmercaptan						75-08-1	х						
1017				autre dérivé soufré d'hydrocarbure		autre dérivé soufré d'hydrocarbure							х						
1018			dérivé halogéné d'hydrocarbure	, ocurodic		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé	х				RA21; RG12		х	х					
1019			aliphatique insaturé	dérivé fluoré d'hydrocarbure		dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé							х						
1020				aliphatique insaturé	fluoroéthylène	fluoroéthylène						75-02-5	х						
1021					1,1-difluoroéthylène	1,1-difluoroéthylène						75-38-7	х						
1022						autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé							х						
1023				dérivé chloré d'hydrocarbure	aliphatique insaturé	dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé							х						
1024				aliphatique insaturé	chloroéthylène	chloroéthylène	х		×			75-01-4	х	х	C1A		2,59 mg/m3	x	x
				1				1											



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	
1025					1,1-dichloroéthylène	1,1-dichloroéthylène	х			75-35-4	х	х	C2		8 mg/m3	20 mg/m3			х
1026					1,2-dichloroéthylène ci et trans	1,2-dichloroéthylène cis et trans				156-59-2 - 156-60- 5	х								
1027					trichloroéthylène	trichloroéthylène	x	x	RG101	79-01-6	х	х	C1B M2		54,7 mg/m3	164,1 mg/m3	х		х
1028					tétrachloroéthylène	tétrachloroéthylène	x		RA21; RG03; RG12	127-18-4	х	х	C2		138 mg/m3	275 mg/m3			х
1029					chloropropylène	chloropropylène	x	x		106-89-8	х	х	C1B		1,9 mg/m3		х		x
1030					2-chloroprène	2-chloroprène				184963-09-5	х								
1031					1,4-dichlorobut-2-ène	1,4-dichlorobut-2-ène	х	х		764-41-0	х	х	C1B				х		х
1032					2,3,4-trichlorobut-1-èn	2,3,4-trichlorobut-1-ène	х			2431-50-7	х	х	C2						х
1033					2,3-dichloropropène	2,3-dichloropropène	х			78-88-6	х	х	M2						х
1034					dichloroacétylène	dichloroacétylène	х			7572-29-4	х	х	C2						х
1035					autre dérivé chloré d'hydrocarbure	autre dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé					х								
1036				dérivé bromé d'hydrocarbure alighatique insaturé	aliphatique insaturé	dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé					х								
1037				amphatique insature	bromoéthylène	bromoéthylène	х	x		593-60-2	х	х	C1B		4,4 mg/m3		x		x
1038					autre dérivé bromé d'hydrocarbure	autre dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé					х								
1039				dérivé iodé d'hydrocarbure	aliphatique insaturé	dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique insaturé					х								
1040				aliphatique insaturé dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure		dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique insaturé	х		RA21 ; RG12		х	х							
1041				aliphatique insaturé autre dérivé halogéné d'hydrocarbure		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé					х								
1042				aliphatique insaturé autre hydrocarbure aliphatique et dérivé		autre hydrocarbure aliphatique et dérivé					х								
1043			hydrocarbure alicyclique et dérivé	anphatique et derive		hydrocarbure alicyclique et dérivé	x		RG84		х	х							
1044			ancychque et derive	hydrocarbure alicyclique		hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane					х								
1045				saturé - cycloalcane cyclopropane		cyclopropane				75-19-4	х								
1046				cyclobutane		cyclobutane				287-23-0	х								
1047				cyclopentane		cyclopentane				287-92-3	x								
1048				cyclohexane		cyclohexane	x		RA48 ; RG84	110-82-7	х	x			700 mg/m3				
1049				décaline		décaline				91-17-8	X								
1050				méthylcyclohexane		méthylcyclohexane	x		RA48 ; RG84	108-87-2	×	x							
1051				autre hydrocarbure		autre hydrocarbure alicyclique saturé			1010,1004	100 07 2	х	^							
1052				alicyclique saturé hydrocarbure alicyclique							x								
				insaturé - cycloalcène		hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène				542.02.7									
1053				cyclopentadiène		cyclopentadiène				542-92-7	X								
1054				cyclopentène		cyclopentène				142-29-0	X								
1055				dicyclopentadiène		dicyclopentadiène				77-73-6	X								
1056				cyclohexène autre hydrocarbure		cyclohexène				110-83-8	X								
1057				alicyclique insaturé - cycloalcène hydrocarbure alicyclique		autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène					х								
1058				insaturé - terpène		hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène					х								
1059				alpha-pinène		alpha-pinène				80-56-8	х								
1060				bêta-pinène		běta-pinène				127-91-3	х								
1061				d-limonène		d-limonène				5989-27-5	х								
1062				I-limonène autre hydrocarbure		I-limonène				5989-54-8	х								
1063				alicyclique insaturé - terpène		autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène					х								
1064				dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique					х								
1065				dérivé fluoré d'hydrocarbure alicyclique		dérivé fluoré d'hydrocarbure alicyclique					х								



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE		MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	ou RISQUE GENERANT UN 1h VLCT (mg/m3) PARTICULIER VIP AVANT 1é()) AFFECTATION	
1066				dérivé chloré d'hydrocarbure		dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique							х					
1067				ancychique	hexachlorocyclohexane	hexachlorocyclohexane	х					58-89-9	х	х	C2			х
1068					chlorocyclopropane	chlorocyclopropane						7393-45-5	х					
1069					heptachlor	heptachlor	х					76-44-8	х	х	C2			x
1070					chlordane	chlordane	х					57-74-9	х	х	C2			x
1071					aldrine	aldrine	х					309-00-2	х	х	C2			x
1072					diéldrine	diéldrine	х					60-57-1	х	х	C2			x
1073					toxafène	toxafène	x					8001-35-2	х	х	C2			x
1074					hexachlorocyclopentad ène	i hexachlorocyclopentadiène						77-47-4	х					
1075					autre dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique	autre dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique							х					
1076				dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique		dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique							х					
1077					bromocyclopropane	bromocyclopropane						4333-56-6	х					
1078					dibromocyclopropane	dibromocyclopropane							х					
1079					dibromocyclohexane	dibromocyclohexane						5401-62-7	х					
1080					autre dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique	autre dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique							х					
1081				dérivé iodé d'hydrocarbure alicyclique		dérivé iodé d'hydrocarbure alicyclique							х					
1082				dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure alicyclique		dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure alicyclique							х					
1083				alicyclique autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique							х					
1084			dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure alicyclique	é ie		dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure alicyclique							х					
1085			autre hydrocarbure alicyclique			autre hydrocarbure alicyclique							х					
1086			hydrocarbure aromatique et dérivé			hydrocarbure aromatique et dérivé							х					
1087			hydrocarbure aromatique monocyclique	е		hydrocarbure aromatique monocyclique							х					
1088				benzène		benzène	х		х	х	RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	71-43-2	х	х	C1A	M1B 3,25 mg/n	х х	х
1089				toluène		toluène	х				RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	108-88-3	х	х		R2 76,8 mg/n	3 384 mg/m3	х
1090				éthylbenzène		éthylbenzène	x				RA48 ; RG84	100-41-4	х	Х		88,4 mg/n	3 442 mg/m3	
1091				isopropylbenzène		isopropylbenzène	x		x			98-82-8	х	Х	C1B	50 mg/m	250 mg/m3 X	x
1092				xylène		xylène	x					1330-20-7	х	х		221 mg/m	3 442 mg/m3	
1093				styrène		styrène	x				RA48 ; RG84	100-42-5	х	Х	C2	R2 100 mg/m	3 200 mg/m3	x
1094				vinyltoluène		vinyltoluène						25013-15-4	х					
1095				autre hydrocarbure aromatique monocyclique		autre hydrocarbure aromatique monocyclique							х					
1096			hydrocarbure aromatique polycyclique	e		hydrocarbure aromatique polycyclique	х				RA19 ; RG04		х	х				
1097				naphtalène		naphtalène	х					91-20-3	х	х	C2			х
1098				tétraline		tétraline						119-64-2	х					
1099				anthracène		anthracène						120-12-7	х					
1100				phénantrène		phénantrène						85-01-8	х					
1101				pyrène		pyrène						129-00-0	х					
1102				biphényle		biphényle						92-52-4	х					
1103				terphényle		terphényle						84-15-1	х					
1104				benzo[a]anthracène		benzo[a]anthracène	х		x			56-55-3	х	Х	C1B		х	x
1105				benzo[a]pyrène		benzo[a]pyrène	х		x			50-32-8	х	х	C1B	M1B R1B	х	x
1106				benzo[e]acéphénanthry ène	d	benzo[e]acéphénanthrylène	х		x			205-99-2	х	х	C1B		x	x



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)		VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN VISITE DE F CARRIEI ACTION ADAPTE
1107					benzo[j]fluoranthène		benzo[j]fluoranthène	х	х		205-82-3	х	х	C1B			х	х
1108					benzo[k]fluoranthène		benzo[k]fluoranthène	х	х		207-08-9	х	х	C1B			х	х
1109					dibenzanthracène		dibenzanthracène				414-29-9	х						
1110					méthylcholanthrène		méthylcholanthrène				56-49-5	х						
1111					autre hydrocarbure aromatique polycyclique		autre hydrocarbure aromatique polycyclique					х						
1112				dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique			dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique	х		RG09		х	х					
1113					dérivé fluoré d'hydrocarbure		dérivé fluoré d'hydrocarbure aromatique					х						
1114					dérivé chloré d'hydrocarbure		dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique					х						
1115					aromatique	chlorobenzène	chlorobenzène	х		RG09	108-90-7	х	х			23 mg/m3 70 mg/m3		
1116						1,2-dichlorobenzène	1,2-dichlorobenzène	х			95-50-1	х	х			122 mg/m3 306 mg/m3		
1117						1,4-dichlorobenzène	1,4-dichlorobenzène	х		RG09	106-46-7	х	х	C2		4,5 mg/m3 60 mg/m3		x
1118						trichlorobenzène	trichlorobenzène				120-82-1	х				15,1 mg/m3 37,8 mg/m3		
1119						polychlorobiphényle	polychlorobiphényle	х		RG09	1336-36-3	х						
1120						α-chlorotoluène	α-chlorotoluène	x	х		100-44-7	х	х	C1B			х	x
1121						α,α-dichlorotoluène	α,α-dichlorotoluène	x			98-87-3	х	х	C2				x
1122						1,1,1-trichlorotoluène	1,1,1-trichlorotoluène	x	x		98-07-7	х	х	C1B			х	x
1123						4-tétrachlorotoluène	4-tétrachlorotoluène	x	x		5216-25-1	х	х	C1B	R2		x	x
1124						chloronaphtalène	chloronaphtalène				1335-88-2	х						
1125						dichlorodiphényltrichlo oéthane	r dichlorodiphényltrichloroéthane	x			50-29-3	х	х	C2				x
1126						endosulfan	endosulfan	x		RA44 ; RG65	115-29-7	х	х					
1127						hexachlorobenzène	hexachlorobenzène	x	x	RG09	118-74-1	x	х	C1B			x	x
1128						autre dérivé chloré d'hydrocarbure	autre dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique					х						
1129					dérivé bromé d'hydrocarbure	aromatique	dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique					x						
1130					aromatique	bromobenzène	bromobenzène	x		RG09	108-86-1	x	х					
1131						polybromobiphényle		x		RG09	67774-32-7	X	X					
1132						autre dérivé bromé d'hydrocarbure	autre dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique	^		1,003	07774 32 7	x	,					
1133					dérivé iodé d'hydrocarbure	aromatique	dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique					х						
1134					aromatique	iodotoluène	iodotoluène				625-95-6	x						
						autre dérivé iodé					023-93-0							
1135					dérivé halogéné mixte	d'hydrocarbure aromatique	autre dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique					×						
1136					d'hydrocarbure aromatique	1-bromo-3,4,5-	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aromatique				120525 55 -	X	u u					
1137						trifluorobenzène autre dérivé mixte	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	X			138526-69-9	X	Х	C2				X
1138					autre dérivé halogéné	d'hydrocarbure aromatique	autre dérivé mixte d'hydrocarbure aromatique					x						
1139				dérivé nitré et chloronitr	d'hydrocarbure aromatique ré		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique					х						
1140				d'hydrocarbure aromatique	dérivé nitré		dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique					х						
1141					d'hydrocarbure aromatique		dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique	x		RG13		х	Х					
1142						nitrobenzène	nitrobenzène	x	х	RG13	98-95-3	х	Х	C2	R1B	1 mg/m3	х	X
1143						1,2-dinitrobenzène	1,2-dinitrobenzène	x		RG13	528-29-0	х	х					
1144						1,3-dinitrobenzène	1,3-dinitrobenzène	x		RG13	99-65-0	х	х					
1145						1,4-dinitrobenzène	1,4-dinitrobenzène	х		RG13	100-25-4	х	х					
1146						1,3,5-trinitrobenzène	1,3,5-trinitrobenzène	х		RG13	99-35-4	х	х					
1147						2-nitrotoluène	2-nitrotoluène	х	х		88-72-2	х	х	C1B M1B	R2		х	x



N° LIGNE	CLASSE SOUS-	-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (: (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
1148					3-nitrotoluène	3-nitrotoluène	х		RG13	99-08-1	х	х					
1149					4-nitrotoluène	4-nitrotoluène	х		RG13	99-99-0	х	х					
1150					2,3-dinitrotoluène	2,3-dinitrotoluène	х	x		602-01-7	х	х	C1B M2	R2		х	х
1151					2,4-dinitrotoluène	2,4-dinitrotoluène	х	х	RG13	121-14-2	х	х	C1B M1B	R2		х	х
1152					2,5-dinitrotoluène	2,5-dinitrotoluène	х	х		619-15-8	х	х	C1B M2	R2		х	х
1153					2,6-dinitrotoluène	2,6-dinitrotoluène	х	х	RG13	606-20-2	х	х	C1B M2	R2		х	х
1154					3,4-dinitrotoluène	3,4-dinitrotoluène	х	х		610-39-9	х	х	C1B M2	R2		х	х
1155					3,5-dinitrotoluène	3,5-dinitrotoluène	х	х		618-85-9	х	х	C1B M2	R2		х	х
1156					2,4,5-trinitrotoluène	2,4,5-trinitrotoluène	х		RG13	610-25-3	х	х					
1157					2,4,6-trinitrotoluène	2,4,6-trinitrotoluène	х		RG13	118-96-7	х	х					
1158					2-nitro-m-xylène	2-nitro-m-xylène	х		RG13	81-20-9	х	х					
1159					2-nitro-p-xylène	2-nitro-p-xylène				89-58-7	х						
1160					3-nitro-o-xylène	3-nitro-o-xylène	х		RG13	83-41-0	х	х					
1161					4-nitro-o-xylène	4-nitro-o-xylène	х		RG13	99-51-4	х	х					
1162					4-nitro-m-xylène	4-nitro-m-xylène	х		RG13	89-87-2	х	х					
1163					mononitrophénol	mononitrophénol				25154-55-6	x						
1164					dinitrophénol	dinitrophénol				25550-58-7	х						
1165					trinitrophénol	trinitrophénol				88-89-1	х						
1166					2,4-dinitro-6-sec- butylphénol	2,4-dinitro-6-sec-butylphénol	х	х		88-85-7	х	х		R1B		х	х
1167					nitrocrésol	nitrocrésol				119-33-5	х						
1168					dinitrocrésol	dinitrocrésol	х		RA13 ; RG14	534-52-1	x	х	M2				х
1169					4-nitrodiphényle	4-nitrodiphényle	х	х		92-93-3	х	х	C1B			х	х
1170					2-nitronaphtalène	2-nitronaphtalène	х	х		581-89-5	x	х	C1B			х	х
1171					5-nitroacétonaphtè	e S-nitroacétonaphtène	х	х		602-87-9	х	х	C1B			х	х
1172					nitrosobenzène	nitrosobenzène				586-96-9	х						
1173					p-nitrosophénol	p-nitrosophénol	х			104-91-6	х	х	M2				х
1174					autre dérivé nitré aromatique	autre dérivé nitré aromatique					х						
1175				dérivé chloronitre d'hydrocarbure aromatique		dérivé chloronitré d'hydrocarbure aromatique					х						
1176				or or residue	1-chloro-3-nitroben	ène 1-chloro-3-nitrobenzène	х		RG13	121-73-3	х	х					
1177					1-chloro-4-nitroben	ène 1-chloro-4-nitrobenzène	х		RG13	100-00-5	х	х	C2 M2				х
1178					1,4-dichloro-2- nitrobenzène	1,4-dichloro-2-nitrobenzène	х		RG13	89-61-2	х	х					
1179					1,2-dichloro-3- nitrobenzène	1,2-dichloro-3-nitrobenzène	х		RG12	3209-22-1	х	х					
1180					1,2-dichloro-4- nitrobenzène	1,2-dichloro-4-nitrobenzène	х		RG13	99-54-7	х	х					
1181					1,3-dichloro-4- nitrobenzène	1,3-dichloro-4-nitrobenzène	х		RG13	611-06-3	х	х					
1182					1,3,5-trichloro-2- nitrobenzène	1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	х		RG13	18708-70-8	х	х					
1183					1,2,4-trichloro-5- nitrobenzène	1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	х		RG13	89-69-0	х	х					
1184					1-chloro-2,4- dinitrobenzène	1-chloro-2,4-dinitrobenzène	х		RG13	97-00-7	х	х					
1185					4-chloro-1,4- dinitrobenzène	4-chloro-1,4-dinitrobenzène					х						
1186					4-chloro-2-nitrotolu	4-chloro-2-nitrotoluène	х		RG13	89-59-8	х	х					
1187					2-chloro-5-nitrotolu	ene 2-chloro-5-nitrotoluène	х		RG13	13290-74-9	х	х					
1188					2-chloro-6-nitrotolu	2-chloro-6-nitrotoluène	x		RG13	83-42-1	х	х					
			<u> </u>				1 1					1				1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIV	EAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT SHORT LISTE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPR OU 1B OU 2) (1A C	OTOXIQUE U 1B OU 2) VLEP (mg/m3 of fibres/i (sur 1i dans l'air inhalé	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE VISITE DE FIN DE CARRIERE
1189							autre dérivé chloronitré aromatique	autre dérivé chloronitré aromatique							х								
1190						autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique		autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique							x								
1191				a	autre hydrocarbure aromatique			autre hydrocarbure aromatique							х								
1192				ydrocarbure étérocyclique et lérivé				hydrocarbure hétérocyclique et dérivé							х								
1193				ir d	mine hétérocyclique et dérivé			imine hétérocyclique et dérivé							х								
1194						éthylèneimine		éthylèneimine	x		х			151-56-4	х	х	C1B	M1B			х		х
1195						propylèneimine		propylèneimine	x		Х			75-55-8	х	х	C1B				х		х
1196						autre imine hétérocyclique et dérivé	i	autre imine hétérocyclique et dérivé							х								
1197				fu	furane et dérivé			furane et dérivé	х		х			110-00-9	х	х	C1B	M2			x		x
1198				ti	thiophène et dérivé			thiophène et dérivé							х								
1199						benzothiophène		benzothiophène						95-15-8	х								
1200						thiophénol		thiophénol						108-98-5	х								
1201						autre thiophène et dérivé		autre thiophène et dérivé							х								
1202				p	pyrrole et dérivé			pyrrole et dérivé						109-97-7	х								
1203						pyrrolidine		pyrrolidine						123-75-1	х								
1204						autre pyrrole et dérivé		autre pyrrole et dérivé							х								
1205				d	oxazole, isoxazole et dérivé thiazole, isothiazole et			oxazole, isoxazole et dérivé							Х								
1206				d	dérivé			thiazole, isothiazole et dérivé							х								
1207						mercaptobenzothiazole autre thiazole,		mercaptobenzothiazole	X				RA44 ; RG65	149-30-4	х	Х							
1208				р	pyrazole, imidazole et	isothiazole et dérivé		autre thiazole, isothiazole et dérivé pyrazole, imidazole et dérivé							X								
1210					dérivé triazole et dérivé			pyrazoie, imidazoie et derive triazole et dérivé							x							-	
1210				u	triazole et derive	flusilazole		flusilazole	x		x			85509-19-9	x	x	C2		R1B		x		x
1212						aminotriazole		aminotriazole	X					61-82-5	x	x			R2 0,2 mg/m3				x
1213						autre triazole et dérivé		autre triazole et dérivé							х								
1214				p	pyrane et dérivé			pyrane et dérivé						27100-68-1	х								
1215						coumarine		coumarine						91-64-5	х								
1216						dihydropyrane		dihydropyrane						110-87-2	х								
1217						autre pyrane et dérivé		autre pyrane et dérivé							х								
1218				0	oxazine et dérivé			oxazine et dérivé							х								
1219						morpholine		morpholine	х					110-91-8	х	х			36 mg/m3	72 mg/m3			
1220						autre oxazine et dérivé		autre oxazine et dérivé							х								
1221				d	dioxine et dérivé			dioxine et dérivé						1746-01-6	х								
1222						dibenzodioxine		dibenzodioxine						262-12-4	х								
1223						dérivé halogéné de la dioxine		dérivé halogéné de la dioxine							х								
1224							polychlorodibenzo-p- dioxine 2,3,7,8-	polychlorodibenzo-p-dioxine						40321-76-4	х								
1225							2,3,7,8- tétrachlorodibenzo-par dioxine	a-2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-para-dioxine						1746-01-6	х								
1226						autre dioxine et dérivé		autre dioxine et dérivé							х								
1227				Р	pyridine et dérivé			pyridine et dérivé	x	1			RA48 ; RG84	110-86-1	х	х							
1228						vinylpyridine		vinylpyridine		1					х								
1229						hydroxypyridine		hydroxypyridine							х								



N° LIGNE CL	ASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE D VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARI AFFECTATION ADAPTE	DE FIN DE RRIERE
1230			pipéri	iridine		pipéridine				110-89-4	х						
1231			picoli	line		picoline				109-06-8	х						
1232			lutidii	dine		lutidine					х						
1233			collid	dine		collidine				29611-84-5	х						
1234				vé halogéné de la dine		dérivé halogéné de la pyridine					х						
1235					chloropyridine	chloropyridine				109-09-1	х						
1236					chlorhydrate de pyridin	e chlorhydrate de pyridine				628-13-7	х						
1237					iodhydrate de pyridine	iodhydrate de pyridine					х						
1238			autre	e pyridine et dérivé		autre pyridine et dérivé					х						
1239			pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé			pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé					х						
1240			pipér	razine		pipérazine	х			110-85-0	х	х	R2	0,1 mg/m3 0,3 mg/m3			х
1241				e pyridazine, midine, pyrazine et		autre pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé					х						
1242			triazine et dérivé	-		triazine et dérivé					х						
1243			tétrazine et dérivé			tétrazine et dérivé					х						
1244			benzofurane et dérivé			benzofurane et dérivé				271-89-6	х						
1245			indole et dérivé			indole et dérivé					х						
1246			indazole, benzimidazole et dérivé			indazole, benzimidazole et dérivé					х						
1247			benzoxazole et dérivé			benzoxazole et dérivé					х						
1248			benzothiazole et dérivé			benzothiazole et dérivé					х						
1249			quinoléine, isoquinoléine et dérivé			quinoléine, isoquinoléine et dérivé					х						
1250			quino	noléine		quinoléine	х	х		91-22-5	х	X C1B M2			х	:	х
1251			isoqu	uinoléine		isoquinoléine				119-65-3	х						
1252			quinii	nine		quinîne	х		RA45 ; RG66	130-95-0	х	х					
1253			hydro	roxyquinoléine		hydroxyquinoléine					х						
1254				vé halogéné de la noléine		dérivé halogéné de la quinoléine					х						
1255					chloroquinoléine	chloroquinoléine					х						
1256			autre isoqu	e quinoléine, uinoléine et dérivé		autre quinoléine, isoquinoléine et dérivé					х						
1257			carbazole et dérivé			carbazole et dérivé					х						
1258			xanthène et dérivé			xanthène et dérivé					х						
1259			acridine et dérivé			acridine et dérivé					х						
1260			phénazine et dérivé			phénazine et dérivé				92-82-0	х						
1261			phénothiazine et dérivé			phénothiazine et dérivé	х		RA44 ; RG65		х	х					
1262			phénoxazine et dérivé			phénoxazine et dérivé					х						
1263			autre hydrocarbure hétérocyclique			autre hydrocarbure hétérocyclique					х						
1264		autre hydrocarbure et dérivé				autre hydrocarbure et dérivé					х						
1265		alcool et polyalcool et dérivé				alcool et polyalcool et dérivé	х		RG84		х						
1266		alcool et polyalcool aliphatique et dérivé				alcool et polyalcool aliphatique et dérivé					х						
1267			alcool et polyalcool aliphatique			alcool et polyalcool aliphatique					х						
1268			méth	hanol		méthanol	х		RG84	67-56-1	х	х		260 mg/m3			
1269			éthan	anol		éthanol	х		RG84	64-17-5	х						
1270			1-pro	opanol		1-propanol				71-23-8	х						



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE fibres/i (sur 1h dans l'air inhaie))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE SUIVI MODIFICATION ADAPTE
1271	2-propanol	2-propanol	x	Choor Es S E 1 V		RG84	67-63-0	х				ALLES AND IL
1272	1-butanol	1-butanol					71-36-3	х				
1273	2-butanol	2-butanol					78-92-2	x				
1274	2-méthylpropanol	2-méthylpropanol					78-83-1	х				
1275	2-méthyl-2-propanol	2-méthyl-2-propanol					75-65-0	х				
1276	1-pentanol	1-pentanol	x			RA48 ; RG84	71-41-0	х	х			
1277	4-méthyl-2-pentanol	4-méthyl-2-pentanol					108-11-2	x				
1278	1-hexanol	1-hexanol					111-27-3	х				
1279	2-octanol	2-octanol	х			RA48 ; RG84	123-96-6	х	x			
1280	2-éthylhexanol	2-éthylhexanol					104-76-7	x		5,4 mg/m3		
1281	1-nonylalcool	1-nonylalcool					143-08-8	x				
1282	1-décylalcool	1-décylalcool					112-30-1	х				
1283	1-dodécanol	1-dodécanol					112-53-8	х				
1284	1-hexadécanol	1-hexadécanol					36653-82-4	х				
1285	2-propénol	2-propénol	х				107-18-6	х	х	0,48 mg/m3	4,8 mg/m3	
1286	1,2,3-propanetriol	1,2,3-propanetriol					56-81-5	х				
1287	pentaérythritol	pentaérythritol					115-77-5	х				
1288	1,2,3,4,5,6-hexanehexol	1,2,3,4,5,6-hexanehexol					50-70-4	х				
1289	alcool isovinylique	alcool isovinyllque						х				
1290	alcool polyvinylique	alcool polyvinylique					9002-89-5	х				
1291	alcool propargylique	alcool propargylique					107-19-7	х				
1292	alcool résinique autre alcool et	alcool résinique						X				
1293	polyalcool aliphatique dérivé halogéné d'alcool	autre alcool et polyalcool aliphatique dérivé halogéné d'alcool aliphatique						x x				
1295	aliphatique dérivé chloré d'alcool	dérivé chloré d'alcool aliphatique						X				
1296	aliphatique	2-chloroéthanol 2-chloroéthanol					107-07-3	х				
1297		1,3-dichloro-2-propanol 1,3-dichloro-2-propanol	X	x			96-23-1	x	X C1B		X	x
1298		dicofol dicofol					115-32-2	x				
1299		hydrate de chloral hydrate de chloral					302-17-0	x				
1300	dérivé bromé d'alcool	dérivé bromé d'alcool aliphatique						х				
1301	aliphatique	2,3-dibromopropan-1-ol	x	x			96-13-9	х	X C1B	R2	x	х
1302	autre dérivé halogéné d'alcool aliphatique	autre dérivé halogéné d'alcool aliphatique						х				
1303	dérivé nitré de polyalcool aliphatique	dérivé nitré de polyalcool aliphatique						х				
1304	nitroglycol	nitroglycol			1		628-96-6	х				
1305	nitroglycérine	nitroglycérine	х		*	RG72	55-63-0	х	х	0,095 mg/m3	0,19 mg/m3	
1306	autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique	autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique						х				
1307	autre alcool et polyalcool aliphatique et dérivé	autre alcool et polyalcool aliphatique et dérivé						х				
1308	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé			1			х				
1309	cyclohexanol	cyclohexanol	х			RA48 ; RG84	108-93-0	х	х			
1310	méthylcyclohexanol	méthylcyclohexanol			*		25639-42-3	х				
1311	inositol	inositol			1		87-89-8	х				
1310	méthylcyclohexanol	méthylcyclohexanol	^			KANO ; NOON	25639-42-3	х	^			



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTO (1A OU 1	XIQUE VLEP (mg/m3 or fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE GENERANT U PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATIO	N VISITE DE FIN DE EL CARRIERE
1312			autre alcool et polyalcool alicyclique		autre alcool et polyalcool alicyclique							х							
1313			alcool et polyalcool aromatique et dérivé		alcool et polyalcool aromatique et dérivé							х							
1314			alcool benzylique		alcool benzylique	х				RA48 ; RG84	100-51-6	х	х						
1315			alcool bêta- phényléthylique		alcool bêta-phényléthylique						60-12-8	х							
1316			autre alcool et polyalcool aromatique		autre alcool et polyalcool aromatique							х							
1317			alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé		alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé							х							
1318			alcool furfurylique		alcool furfurylique	х				RA48 ; RG74 ; RG84	98-00-0	х	х	C2					х
1319			alcool tétrahydrofurfurylique		alcool tétrahydrofurfurylique	х		x			97-99-4	х		C1B	R1			х	х
1320			alcool thiophénique		alcool thiophénique							х							
1321			aminoglucoside		aminoglucoside	х				RA44 ; RG31		х	х						
1322			autre alcool et polyalcool hétérocyclique		autre alcool et polyalcool hétérocyclique							х							
1323			autre alcool et polyalcool et dérivé		autre alcool et polyalcool et dérivé							х							
1324		glycol			glycol							х							
1325			glycol aliphatique		glycol aliphatique							х							
1326			éthylèneglycol		éthylèneglycol	х				RA48 ; RG84	107-21-1	х	х			52 mg/m3	104 mg/m3		
1327			diéthylèneglycol		diéthylèneglycol	х				RA48 ; RG84	111-46-6	х	х						
1328			triéthylèneglycol		triéthylèneglycol	х				RA48 ; RG84	112-27-6	х	х						
1329			polyéthylèneglycol		polyéthylèneglycol						9081-95-2	х							
1330			propylèneglycol		propylèneglycol	х				RA48 ; RG84	57-55-6	х	х						
1331			dipropylèneglycol		dipropylèneglycol	х				RA48 ; RG84	25265-71-8	х	х						
1332			tripropylèneglycol		tripropylèneglycol	х				RA48 ; RG84	24800-44-0	х	х						
1333			polypropylèneglycol		polypropylèneglycol							х							
1334			triméthylèneglycol		triméthylèneglycol						504-63-2	х							
1335			butylèneglycol		butylèneglycol						107-88-0	х							
1336			polybutylèneglycol		polybutylèneglycol						9080-24-4	х							
1337			hexylèneglycol		hexylèneglycol	х				RA48 ; RG84	107-41-5	х	х						
1338			éthylhexylèneglycol		éthylhexylèneglycol						94-96-2	х							
1339			autre glycol aliphatique		autre glycol aliphatique							х							
1340			glycol alicyclique		glycol alicyclique							х							
1341			cyclohexanediol		cyclohexanediol						931-17-9	х							
1342			autre glycol alicyclique		autre glycol alicyclique							х							
1343			glycol aromatique		glycol aromatique							х							
1344			styrèneglycol		styrèneglycol						93-56-1	х							
1345			autre glycol aromatique		autre glycol aromatique							х							
1346			glycol hétérocyclique		glycol hétérocyclique							х							
1347			autre glycol		autre glycol							х							1
1348		phénol et dérivé			phénol et dérivé							х							
			phénol et dérivé aliphatique,		phénol et dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydroxyle	e du													1
1349			aromatique et/ou hydroxyle du phénol		phénol							х							
1350			phénol		phénol	х					108-95-2	х	Х		M2	7,8 mg/m3	15,6 mg/m3		х
1351			crésol		crésol	х					1319-77-3	х	Х			22 mg/m3			
1352			xylénol		xylénol						1300-71-6	х							



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1 (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1353			o-phénylphénol	o-phénylphénol				90-43-7	x						
1354			pyrocatéchol	pyrocatéchol	х	х		120-80-9	x	x	C1B M2		20 mg/m3	х	х
1355			résorcinol	résorcinol	х			108-46-3	x	x			45 mg/m3		
1356			hydroquinone	hydroquinone	x		RA44 ; RG65	123-31-9	х	х	C2 M2		2 mg/m3		х
1357			pyrogallol	pyrogallol	х			87-66-1	х	х	M2				х
1358			bisphénol A	bisphénol A	x	х		80-05-7	х	х		R1B	2 mg/m3	х	х
1359			thymol	thymol				89-83-8	х						
1360			carvacrol	carvacrol				499-75-2	х						
1361			antranol	antranol				529-86-2	x						
1362			autre dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydrogène du phénol	autre dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydrogène du phénol					х						
1363		dérivé halogéné du phénol		dérivé halogéné du phénol					х						
1364			2,4-dichlorophénol	2,4-dichlorophénol				120-83-2	х						
1365			2,4,6-trichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	х			88-06-2	х	х	C2				х
1366			4-chlorocrésol	4-chlorocrésol				59-50-7	х						
1367			pentachlorophénol	pentachlorophénol	х		RA13 ; RG14	87-86-5	х	х	C2		0,5 mg/m3		х
1368			bromophénol	bromophénol				95-56-7	х						
1369			lodophénol	iodophénol					х						
1370			autre dérivé halogéné du phénol	autre dérivé halogéné du phénol					х						
1371		dérivé nitré du phénol		dérivé nitré du phénol					х						
1372			2,3-dinitrophénol	2,3-dinitrophénol	х		RA13; RG14	66-56-8	x	х					
1373			2,4-dinitrophénol	2,4-dinitrophénol	х		RA13 ; RG14	51-28-5	х	х					
1374			2,5-dinitrophénol	2,5-dinitrophénol	х		RA13; RG14	329-71-5	х	х					
1375			3,4-dinitrophénol	3,4-dinitrophénol	х		RA13 ; RG14	577-71-9	х	х					
1376			2-sec-butyl-4,6- dinitrophénol	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol	х	х	RA13 ; RG14	88-85-7	х	х		R1B		х	х
1377			3,5-dinitro-2- hydroxytoluène	3,5-dinitro-2-hydroxytoluène	х		RA13 ; RG14	534-52-1	х	х	M2		0,2 mg/m3		х
1378			autre dérivé nitré du phénol	autre dérivé nitré du phénol					х						
1379		autre phénol et dérivé		autre phénol et dérivé					х						
1380		éther, thioéther et dérivé		éther, thioéther et dérivé					х						
1381		éther aliphatique et dérivé		éther aliphatique et dérivé					х						
1382			éther aliphatique	éther aliphatique					х						
1383			diméthyléther	diméthyléther	х			115-10-6	х	х			1920 mg/m3		
1384			méthyléthyléther	méthyléthyléther				540-67-0	х						
1385			diéthyléther	diéthyléther	х			60-29-7	х	х			308 mg/m3 616 mg/m3		
1386			isopropyléther	isopropyléther				108-20-3	х						
1387			dibutyléther	dibutyléther				142-96-1	х						
1388			divinyléther	divinyléther				109-93-3	х						
1389			méthylvinyléther	méthylvinyléther				107-25-5	х						
1390			autre éther aliphatique	autre éther aliphatique					х						
1391			dérivé halogéné d'éther aliphatique	dérivé halogéné d'éther aliphatique					х						
1392			chlorométhylméthyléth er	chlorométhylméthyléther	x	х		107-30-2	х	х	C1A			х	х



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEU PENIBI		REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIS VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	ISITE DE FIN DE CARRIERE
1393			bis(chlorométhyl)éther	bis(chlorométhyl)éther	х	x x		542-88-1 X	х	C1A			х		х
1394			2,2-dichlorodiéthyléther	2,2-dichlorodiéthyléther	х			111-44-4 X	х	C2					х
1395			2,2- dichlorodiisopropyléther	2,2-dichlorodiisopropyléther				108-60-1 X							
1396			éther dichloréthylique	éther dichloréthylique				х							
1397			chloroéthylméthyléther	chloroéthylméthyléther				х							
1398			autre dérivé halogéné d'éther aliphatique	autre dérivé halogéné d'éther aliphatique				х							
1399			autre éther aliphatique et dérivé	autre éther aliphatique et dérivé				х							
1400		éther alicyclique		éther alicyclique				х							
1401		éther aromatique		éther aromatique				х							
1402			benzyléther	benzyléther				103-50-4 X							
1403			autre éther aromatique	autre éther aromatique				х							
1404		éther hétérocyclique		éther hétérocyclique	х		RA48 ; RG84	х	х						
1405			tétrahydrofurane	tétrahydrofurane	х		RA48 ; RG84	109-99-9 X	х			150 mg/m3 300 mg/m3			
1406			dioxanes	dioxanes	х	х	RA48 ; RG84	123-91-1 X	х	C1B		73 mg/m3	х		х
1407			méthylcellulose	méthylcellulose				9004-67-5 X							
1408			éthylcellulose	éthylcellulose				9004-57-3 X							
1409			hydroxyéthylcellulose	hydroxyéthylcellulose				9004-62-0 X							
1410			hydroxypropylméthylcellu lose	hydroxypropylméthylcellulose				9004-65-3 X							
1411			autre éther hétérocyclique	autre éther hétérocyclique				х							
1412		éther de glycol		éther de glycol				х							
1413			éther de l'éthylèneglycol	éther de l'éthylèneglycol				х							
1414			éthylèneglycolmonomét hyléther	éthylèneglycolmonométhyléther	х		RA48 ; RG84	109-86-4 X	х			3,2 mg/m3			
1415			éthylèneglycolmonoéth yléther	éthylèneglycolmonoéthyléther	х	х	RA48 ; RG84	110-80-5 X	х		R1B	8 mg/m3	х		х
1416			éthylèneglycolmonopro pyléther	éthylèneglycolmonopropyléther	х		RA48 ; RG84	2807-30-9 X	х						
1417			éthylèneglycolmonoisop ropyléther	éthylèneglycolmonoisopropyléther	х		RA48 ; RG84	109-59-1 X	х						
1418			éthylèneglycolmonobut yléther	éthylèneglycolmonobutyléther	х		RA48 ; RG84	111-76-2 X	х			49 mg/m3 246 mg/m3			
1419			éthylèneglycolmonophé nyléther	éthylèneglycolmonophényléther	х		RA48 ; RG84	122-99-6 X	х						
1420			éthylèneglycoldiéthylét her	éthylèneglycoldiéthyléther	х	х	RA48 ; RG84	629-14-1 X	х		R1A		х		х
1421			diéthylèneglycolmonom éthyléther	diéthylèneglycolmonométhyléther	х	х		111-77-3 X	х		R1B	50,1 mg/m3	х		х
1422			diéthylèneglycolmonoét hyléther	diéthylèneglycolmonoéthyléther	х		RA48 ; RG84	111-90-0 X	х						
1423			diéthylèneglycolmonob utyléther	diéthylèneglycolmonobutyléther	х		RA48 ; RG84	112-34-5 X	х			67,5 mg/m3 101,2 mg/m3			
1424			triéthylèneglycolmonoét hyléther	triéthylèneglycolmonoéthyléther	х		RA48 ; RG84	112-35-6 X	х						
1425			triéthylèneglycolmonob utyléther	triéthylèneglycolmonobutyléther	х		RA48 ; RG84	143-22-6 X	х						
1426			oxyde de bis(2- méthoxyéthyle)	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	х	х		111-96-6 X	х		R1B		х		х
1427			autre éther de l'éthylèneglycol	autre éther de l'éthylèneglycol				х							
1428			éther du propylèneglycol	éther du propylèneglycol	х		RA48 ; RG84	х	х						
1429			propylèneglycolmonom éthyléther	propylèneglycolmonométhyléther	х		RA48 ; RG84	107-98-2 X	х			188 mg/m3 375 mg/m3			
1430			propylèneglycolmonoét hyléther	propylèneglycolmonoéthyléther	х		RA48 ; RG84	1569-02-4 X	х						
1431			propylèneglycolmonoiso propyléther	propylèneglycolmonoisopropyléther	х		RA48 ; RG84	29387-84-6 X	х						
1432			propylènegiycolmonobu tyléther	propylèneglycolmonobutyléther	х		RA48 ; RG84	10215-33-5 X	х						
1433			dipropylèneglycolmono méthyléther	dipropylèneglycolmonométhyléther	х			34590-94-8 X	х			308 mg/m3			



N° LIGNE CLAS	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE PENIBILITE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/t (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIS VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	SITE DE FIN DE CARRIERE
1434			d	dipropylèneglycolmono butyléther		dipropylèneglycolmonobutyléther				29911-28-2	х							
1435			ti	tripropylèneglycolmono méthyléther		tripropylèneglycolmonométhyléther	х		RA48 ; RG84	20324-33-8	х	х						
1436			tı	tripropylèneglycolmono éthyléther		tripropylèneglycolmonoéthyléther	х		RA48 ; RG84	25498-49-1	х	х						
1437			2	2-méthoxy-1-propanol		2-méthoxy-1-propanol	х	х	RA48 ; RG84	1589-47-5	х	х		R1B		х		х
1438			a p	autre éther du propylèneglycol		autre éther du propylèneglycol					х							
1439			éther du butylèneglycol			éther du butylèneglycol	х		RA48 ; RG84		х	х						
1440			b	butylèneglycolmonomét hyléther		butylèneglycolmonométhyléther				111-32-0	х							
1441			b	butylèneglycolmonoéth yléther		butylèneglycolmonoéthyléther				111-73-9	х							
1442			b	butylèneglycolmonobut yléther		butylèneglycolmonobutyléther					х							
1443			a b	autre éther du butylèneglycol		autre éther du butylèneglycol					х							
1444			éther de glycérol			éther de glycérol					х							
1445			autre éther de glycol			autre éther de glycol					х							
1446		éther de phénol et dérivé				éther de phénol et dérivé					х							
1447			éther de phénol			éther de phénol					х							
1448			a	anisole		anisole				100-66-3	х							
1449			р	phénétol		phénétol				103-73-1	х							
1450			g	guaiacol		guaiacol				90-05-1	х							
1451			v	vératrol		vératrol				91-16-7	х							
1452			e	eugénol		eugénol				97-53-0	х							
1453			is	isoeugénol		isoeugénol				97-54-1	х							
1454			a	anéthol		anéthol				104-46-1	х							
1455			Si	safrol		safrol	х	х		94-59-7	х	X C1B	M2			х		х
1456			é	éther d'hydroquinone		éther d'hydroquinone					х							
1457			d	diphényléther		diphényléther				101-84-8	х				7 mg/m3 14 mg/m3			
1458			b	bis(phénoxyphényl)éthe r		bis(phénoxyphényl)éther					х							
1459			a	autre éther de phénol		autre éther de phénol					х							
1460			dérivé halogéné d'éther de phénol			dérivé halogéné d'éther de phénol					х							
1461			d	diphényléther chloré		diphényléther chloré				31242-93-0	х							
1462			d	diphényléther bromé		diphényléther bromé				55720-99-5	х							
1463			a d	autre dérivé halogéné d'éther de phénol		autre dérivé halogéné d'éther de phénol					х							
1464			autre éther de phénol et dérivé			autre éther de phénol et dérivé					х							
1465		thioéther				thioéther					х							
1466			thiolane			thiolane				110-01-0	х							
1467			thiane			thiane				1613-51-0	х							
1468			éther de thiophénol			éther de thiophénol					х							
1469			autre thioéther			autre thioéther					х							
1470		autre éther, thioéther et dérivé				autre éther, thioéther et dérivé					х							
1471		époxyde				époxyde					х							
1472		époxyde d'oléfine et de cycloalcène				époxyde d'oléfine et de cycloalcène					х							
1473			oxyde d'éthylène			oxyde d'éthylène	х	х	RA45 ; RG66	75-21-8	х	X C1B	M1B	R1B	1 ,8 mg/m3	х		х
1474			oxyde de propylène			oxyde de propylène	х	х		75-56-9	х	X C1B	M1B		2,4 mg/m3	х		х



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MU (1A OU 1B OU 2) O	TAGENE (1A I	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARR AFFECTATION ADAPTE	E FIN DE RIERE
1475		oxyde de butylène	oxyde de butylène					х								
1476		oxyde d'octylène	oxyde d'octylène				106-88-9	х								
1477		oxyde de dodécène	oxyde de dodécène					х								
1478		oxyde de cyclohexène	oxyde de cyclohexène				286-20-4	х								
1479		monoxyde de vinylcyclohexène	monoxyde de vinylcyclohexène				1331-32-4	х								
1480		dioxyde de vinylcyclohexène	dioxyde de vinylcyclohexène	х	х		106-87-6	х	х	C1B	M2	R1B		х	x	(
1481		monoxyde de dipentène	monoxyde de dipentène				138-86-3	x								
1482		dioxyde de dipentène	dioxyde de dipentène				96-08-2	х								
1483		oxyde d'alpha-pinène	oxyde d'alpha-pinène				1686-14-2	х								
1484		dioxyde de dicyclopentadiène	dioxyde de dicyclopentadiène				4168-48-3	х								
1485		oxyde de styrène	oxyde de styrène	х	х		96-09-3	х	х	C1B				Х	x	:
1486		épichlorhydrine	épichlorhydrine	х	х	RA44; RG51; RG65	106-89-8	х	х	C1B				Х	х	:
1487		dioxyde de butadiène	dioxyde de butadiène	х	х		1464-53-5	х	х	C1B	M1B			х	х	:
1488		autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène	autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène					х								
1489	dérivé glycidique		dérivé glycidique					х								
1490		glycidol	glycidol	х	х		556-52-5	х	Х	C1B	M2	R1B		Х	x	i
1491		diglycidyléther	diglycidyléther				2238-07-5	х								
1492		isopropylglycidyléther	isopropylglycidyléther				4016-14-2	х								
1493		allylglycidyléther	allylglycidyléther	х			106-92-3	х	Х	C2	M2	R2			x	i
1494		phénylglycidyléther diglycidyléther du	phénylglycidyléther	х	х		122-60-1	х	Х	C1B	M2			х	x	i
1495		bisphénol A	diglycidyléther du bisphénol A				1675-54-3	х								
1496		résorcinoldiglycidyléther	résorcinoldiglycidyléther	X	X		101-90-6	х	Х	C1B	M2			х	X	1
1497		aldéhyde glycidylique 1-butoxy-2,3-	aldéhyde glycidylique					х								
1498		époxypropane oxyde de glycidyle et de	1-butoxy-2,3-époxypropane	X			2426-08-6	Х	Х	C2	M2				x	
1499		tolyle	oxyde de glycidyle et de tolyle					X								
1500		autre dérivé glycidique	autre dérivé glycidique					X								
1501	autre époxyde		autre époxyde					X								
1502	aldéhyde aliphatique		aldéhyde aliphatique					x x								
1504	ardenyde arphatique	aldéhyde aliphatique	aldéhyde aliphatique saturé					х					0,37 mg/m3			
1505		saturé formaldéhyde	formaldéhyde	x	x	RG43	50-00-0	x	х	C1B	M2		0,37 mg/m3 0,74 mg/m3	x	x	x
1506		acétaldéhyde	acétaldéhyde	x	x	-	75-07-0	x	x	C1B	M2			х	x	
1507		propanal	propanal				123-38-6	х								
1508		butanal	butanal				123-72-8	х								
1509		2-méthylpropanal	2-méthylpropanal				78-84-2	х								
1510		pentanal	pentanal				110-62-3	х								
1511		3-méthylbutanal	3-méthylbutanal				590-86-3	х								
1512		hexanal	hexanal				66-25-1	х								
1513		heptanal	heptanal				111-71-7	х								
1514		octanal	octanal				124-13-0	х								
1515		glyoxal	glyoxal	x			107-22-2	х	х		M2				x	х
1313		gıyoxal	giyoxai	*			107-22-2	х	Х		IVIZ				X	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU	(1A REPROTOXIQUE 2) (1A OU 1B OU 2	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1516		glutaraldéhyde	glutaraldéhyde	х	RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	111-30-8 X	х				
1517		autre aldéhyde aliphatique saturé	autre aldéhyde aliphatique saturé			х					
1518		aldéhyde aliphatique insaturé	aldéhyde aliphatique insaturé			х					
1519		acroléine	acroléine			107-02-8 X			0,05 mg/m3 0,12 mg/m3		
1520		méthacroléine	méthacroléine			78-85-3 X					
1521		crotonaldéhyde	crotonaldéhyde	х		123-73-9 X	X M2				х
1522		autre aldéhyde aliphatique insaturé	autre aldéhyde aliphatique insaturé			х					
1523		dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé	dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé			х					
1524		chloroacétaldéhyde	chloroacétaldéhyde	х		107-20-0 X	X C2				х
1525		trichloroacétaldéhyde	trichloroacétaldéhyde			75-87-6 X					
1526		autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé	autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé			х					
1527		autre aldéhyde aliphatique	autre aldéhyde aliphatique			х					
1528	aldéhyde alicyclique		aldéhyde alicyclique			х					
1529	aldéhyde aromatique		aldéhyde aromatique			х					
1530		benzaldéhyde	benzaldéhyde			100-52-7 X					
1531		o-tolualdéhyde	o-tolualdéhyde			529-20-4 X					
1532		m-tolualdéhyde	m-tolualdéhyde			620-23-5 X					
1533		p-tolualdéhyde	p-tolualdéhyde			104-87-0 X					
1534		o-hydroxybenzaldéhyde	o-hydroxybenzaldéhyde			90-02-8 X					
1535		p-hydroxybenzaldéhyde	p-hydroxybenzaldéhyde			123-08-0 X					
1536		o-anisaldéhyde	o-anisaldéhyde			135-02-4 X					
1537		p-anisaldéhyde	p-anisaldéhyde			123-11-5 X					
1538		vanilline	vanilline			121-33-5 X					
1539		pipéronal	pipéronal			120-57-0 X					
1540		cinnamaldéhyde autre aldéhyde	cinnamaldéhyde			104-55-2 X					
1541	aldéhyde	aromatique	autre aldéhyde aromatique			Х					
1542	hétérocyclique		aldéhyde hétérocyclique			Х					
1543		furfural autre aldéhyde	furfural	X	RA48 ; RG74 ; RG84	98-01-1 X					X
1544		hétérocyclique	autre aldéhyde hétérocyclique			X					
1545	autre aldéhyde cétone, quinone,		autre aldéhyde cétone, quinone, cétène et dérivé			x					
1547	cétène et dérivé cétone aliphatique et		cétone aliphatique et dérivé			x					
1547	dérivé	cétone aliphatique	cétone aliphatique saturée			x					
1549		saturée acétone	acétone	x	RA48 ; RG84	67-64-1 X			1210 mg/m3 2420 mg/m3		
1550		méthyléthylcétone	méthyléthylcétone	x	RG84	78-93-3 X			600 mg/m3 900 mg/m3		
1551		méthylpropylcétone	méthylpropylcétone			107-87-9 X			350 mg/m3		
1552		méthylisopropylcétone	méthylisopropylcétone			563-80-4 X					
1553		méthylbutylcétone	méthylbutylcétone	x		591-78-6 X		R2			x
1554		méthylisobutylcétone	méthylisobutylcétone	x		108-10-1 X			83 mg/m3 208 mg/m3		
1555		méthylamylcétone	méthylamylcétone	x		110-43-0 X			238 mg/m3 475 mg/m3		
1556		éthylbutylcétone	éthylbutylcétone	x		106-35-4 X			95 mg/m3		
		youry receive				^					



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1557				di	lipropylcétone		dipropylcétone				123-19-3	х					
1558				m	néthylhexylcétone		méthylhexylcétone				111-13-7	х					
1559				ét	thylamylcétone		éthylamylcétone				106-68-3	x					
1560				di	liisobutylcétone		diisobutylcétone	х		RA48 ; RG84	108-83-8	х	х				
1561				is	sobutylheptylcétone		isobutylheptylcétone				123-18-2	х					
1562				di	liacétyle		diacétyle				431-03-8	х			0,07 mg/m3 0,36 mg/m3		
1563				ac	acétylacétone		acétylacétone				123-54-6	х					
1564				ac	océtonylacétone		acétonylacétone				110-13-4	х					
1565				di	liacétonealcool		diacétonealcool	х		RA48 ; RG84	123-42-2	х	х				
1566				al	outre cétone aliphatique saturée		autre cétone aliphatique saturée					х					
1567				cétone aliphatique insaturée			cétone aliphatique insaturée					х					
1568				0)	oxyde de mésityle		oxyde de mésityle				141-79-7	х					
1569				pl	phorone		phorone				504-20-1	х					
1570				ci	citral A		citral A				96680-15-8	х					
1571				ci	itral B		citral B				96680-15-8	х					
1572				acin	utre cétone aliphatique nsaturée		autre cétone aliphatique insaturée					х					
1573				dérivé halogéné de cétone aliphatique			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée					х					
1574				saturee	thloroacétone		chloroacétone				78-95-5	х					
1575				h	nexafluoroacétone		hexafluoroacétone				684-16-2	х					
1576				at de	nutre dérivé halogéné de cétone aliphatique		autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée					х					
1577				autre cétone aliphatique	aturee		autre cétone aliphatique					х					
1578			cétone alicyclique				cétone alicyclique					х					
1579				cyclopentanone			cyclopentanone	х		RA48 ; RG84	120-92-3	х	х				
1580				cyclohexanone			cyclohexanone	х		RA48 ; RG84	108-94-1	х	х		40,8 mg/m3 81,6 mg/m3		
1581				méthylcyclohexanone			méthylcyclohexanone	х		RA48 ; RG84	1331-22-2	х	х				
1582				cyclohexénone			cyclohexénone				25512-62-3	х					
1583				isophorone			isophorone	х		RA48 ; RG84	78-59-1	х	Х С2				х
1584				muscone			muscone				541-91-3	х					
1585				civétone			civétone				542-46-1	х					
1586				ionone			ionone				8013-90-9	х					
1587				carvone			carvone				99-49-0	х					
1588				camphre			camphre				76-22-2	х					
1589				autre cétone alicyclique			autre cétone alicyclique					х					
1590			cétone aromatique				cétone aromatique					х					
1591				acétophénone			acétophénone	х		RA48 ; RG84	98-86-2	х	х				
1592				benzophénone			benzophénone				119-61-9	х					
1593				autre cétone aromatique			autre cétone aromatique					х					
1594			cétone hétérocyclique				cétone hétérocyclique					х					
1595				méthylisothazolinone			méthylisothazolinone				2682-20-4	х					
1596				benzisothiazoline-3-one			benzisothiazoline-3-one	х		RA44 ; RG65	2634-33-5	х	х				
1597				autre cétone hétérocyclique			autre cétone hétérocyclique					х					
						<u> </u>										<u> </u>	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	ABLEAU DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1598	quinone et dérivé		quinone et dérivé				х					
1599		o-benzoquinone	o-benzoquinone			583-63-1	х					
1600		p-benzoquinone	p-benzoquinone			106-51-4	х					
1601		1,4-naphtoquinone	1,4-naphtoquinone			130-15-4	х					
1602		phylloquinone	phylloquinone			84-80-0	х					
1603		ménaquinone	ménaquinone			58-27-5	х					
1604		ménadione	ménadione			58-27-5	х					
1605		anthraquinone	anthraquinone	х	х	84-65-1	х	C1B			х	х
1606		alizarine	alizarine			72-48-0	х					
1607		dérivé halogéné de la quinone	dérivé halogéné de la quinone				х					
1608		2-chloroanthraquinone	2-chloroanthraquinone			131-09-9	х					
1609		autre quinone	autre quinone				х					
1610	cétène et dérivé		cétène et dérivé				х					
1611		cétène	cétène			463-51-4	х					
1612		dicétène	dicétène			674-82-8	х					
1613	autre cétone,	autre cétène	autre cétène				Х					
1614	quinone, cétène		autre cétone, quinone, cétène				Х					
1615	acétal et dérivé		acétal et dérivé				Х					
1616	acétal aliphatique		acétal aliphatique				X					
1617		méthylal	méthylal			109-87-5	X					
1618		éthylal	éthylal acétal			462-95-3 105-57-7	X					
1620		cétoacétal	cétoacétal			105-57-7	×					
1621		dérivé halogéné d'acétal	dérivé halogéné d'acétal aliphatique				x					
1622		aliphatique dichloroéthylformal	dichloroéthylformal			111-91-1	x					
1623		chloracétal CS	chloracétal C5				x					
1624		autre acétal aliphatique	autre acétal aliphatique				х					
1625	acétal alicyclique		acétal alicyclique				x					
1626	acétal aromatique		acétal aromatique				х					
1627	acétal hétérocyclique		acétal hétérocyclique				х					
1628	autre acétal et dérivé		autre acétal et dérivé				х					
1629	acide et peracide carboxylique		acide et peracide carboxylique				х					
1630	acide carboxylique aliphatique et dérivé		acide carboxylique aliphatique et dérivé				х					
1631		acide carboxylique aliphatique saturé	acide carboxylique aliphatique saturé				х					
1632		acide formique	acide formique	х		64-18-6	х	х		9 mg/m3		
1633		acide acétique	acide acétique			64-19-7	х			25 mg/m3 50 mg/m3		
1634		acide propénoïque	acide propénoïque			79-10-7	х			29 mg/m3 59 mg/m3		
1635		acide butyrique	acide butyrique			107-92-6	х					
1636		acide isobutyrique	acide isobutyrique			79-31-2	х					
1637		acide valérianique	acide valérianique			109-52-4	х					
1638		acide isovalérianique	acide isovalérianique			503-74-2	х					



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT USTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPE 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABI	EAU DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/t (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1639		acide caproïque	acide caproïque	GROOTE GROOTESTELL		142-62-1	x					ALLECTATION ADATE
1640		acide isocaproïque	acide isocaproïque			646-07-1	х					
1641		acide oxalique	acide oxalique	х		144-62-7	x	х		1 mg/m3		
1642		acide succinique	acide succinique			110-15-6	х					
1643		acide glutarique	acide glutarique			110-94-1	х					
1644		acide adipique	acide adipique			124-04-9	х					
1645		acide sébacique	acide sébacique			111-20-6	х					
1646		acide 2- méthoxyacétique	acide 2-méthoxyacétique	х	х	625-45-6	х	х	R1B		х	х
1647		acide 2-éthylhexar	oïque acide 2-éthylhexanoïque	х		149-57-5	х	х	R2			х
1648		autre acide carbox aliphatique saturé					х					
1649		acide carboxylique aliphatique insaturé	acide carboxylique aliphatique insaturé				х					
1650		acide acrylique	acide acrylique			79-10-7	х					
1651		acide méthacryliqu	e acide méthacrylique			79-41-4	х					
1652		acide crotonique	acide crotonique			107-93-7	Х					
1653		acide oléique	acide oléique			112-80-1	Х					
1654		acide linoléique	acide linoléique			60-33-3	х					
1655		acide linolénique	acide linolénique			463-40-1	х					
1656		acide fumarique	acide fumarique			110-17-8	х					
1657		acide maléique autre acide carbox	acide maléique			110-16-7	х					
1658		aliphatique insatur dérivé halogéné d'acide	aute acue carooxyrique aripiratique insacure				X					
1659		carboxylique aliphatique saturé dérivé fluoré d'aci					X X					
1661		carboxylique aliph saturé	acide fluoroacétique acide fluoroacétique acide fluoroacétique			144-49-0	X					
1662			acide trifluoroacétique acide trifluoroacétique			76-05-1	x					
1663		dérivé chloré d'aci carboxylique aliph	le le				x					
1664		saturé	acide chloracétique acide chloracétique			79-11-8	х					
1665			acide dichloracétique acide dichloracétique			79-43-6	х					
1666			acide trichloracétique acide trichloracétique			76-03-9	х					
1667		dérivé bromé d'aci carboxylique aliph	de la				х					
1668		saturé	acide bromoacétique acide bromoacétique			79-08-3	х					
1669		dérivé iodé d'acide carboxylique aliph					х					
1670		sature	acide iodoacétique acide iodoacétique			64-69-7	х					
1671		autre dérivé halog d'acide aliphatique	né autre dérivé halogéné d'acide aliphatique				х					
1672		aminoacide aliphatique	aminoacide aliphatique				х					
1673		acide aminoacétiq	acide aminoacétique			56-40-6	х					
1674		dodécylaminoéthy ne	dodécylaminoéthylglycine				х					
1675		autre aminoacide aliphatique	autre aminoacide aliphatique				х					
1676		acide cétonique aliphatique	acide cétonique aliphatique				х					
1677		acide pyruvique	acide pyruvique			127-17-3	х					
1678		acide lévulique	acide lévulique			123-76-2	х					
1679		autre acide cétonic aliphatique	autre acide cétonique aliphatique				х					



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1. NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1680		acide alcool	acide alcool					х					
1681		acide glycolique	acide glycolique				79-14-1	х					
1682		acide lactique	acide lactique				50-21-5	х					
1683		acide tartronique	acide tartronique				80-69-3	х					
1684		acide malique	acide malique				6915-15-7	х					
1685		acide tartrique	acide tartrique				133-37-9	х					
1686		acide saccharique	acide saccharique				87-73-0	х					
1687		acide citrique	acide citrique				77-92-9	х					
1688		autre acide alcool	autre acide alcool					х					
1689		autre acide aliphatique et dérivé	autre acide aliphatique et dérivé					х					
1690	acide alicyclique		acide alicyclique					х					
1691		acide naphtoïque	acide naphtoïque					х					
1692	acide	autre acide alicyclique	autre acide alicyclique					х					
1693	acide aromatique et dérivé		acide aromatique et dérivé					X					
1694		acide aromatique	acide aromatique					х					
1695		acide benzoīque	acide benzolique				65-85-0	X					
1696		acide o-toluique	acide o-toluique				118-90-1	X					
1697		acide m-toluique	acide m-toluique				99-04-7	X					
1698		acide p-toluique	acide p-toluique				99-94-5	X					
1700		acide phtalique acide téréphtalique	acide phtalique acide téréphtalique				88-99-3 100-21-0	×					
1701		autre acide aromatique	autre acide aromatique				100-21-0	x					
1702		dérivé halogéné d'acide	dérivé halogéné d'acide aromatique					x					
1703		aromatique acide dichlorophénoxyacétiqu	acide dichlorophénoxyacétique 2,4-D				94-75-7	х					
1704		e 2,4-D acide trichlorophénoxyacétiqu	acide trichlorophénoxyacétique 2,4,5-T				93-76-5	х					
1705		e 2,4,5-T acide chlorométhylphénoxyac	acide chlorométhylphénoxyacétique				94-74-6	х					
1706		étique acide chlorométhylphénoxypr	acide chlorométhylphénoxypropanoïque					х					
1707		opanoïque acide chlorobenzoïque	acide chlorobenzoïque				118-91-2	х					
1708		acide salicylique	acide salicylique				69-72-7	x		R2			
1709		autre dérivé halogéné d'acide aromatique	autre dérivé halogéné d'acide aromatique					х					
1710		dérivé nitré d'acide aromatique	dérivé nitré d'acide aromatique					х					
1711		acide nitrobenzoïque	acide nitrobenzoïque				62-23-7	х					
1712		aminoacide aromatique	aminoacide aromatique					х					
1713		acide p-aminobenzoïque	acide p-aminobenzoïque				150-13-0	х					
1714		acide p-aminosalicylique	acide p-aminosalicylique				65-49-6	х					
1715		acide anthranylique	acide anthranylique				118-92-3	х					
1716		autre aminoacide aromatique	autre aminoacide aromatique					х					
1717		autre acide aromatique et dérivé	autre acide aromatique et dérivé					х					
1718	acide hétérocyclique et dérivé		acide hétérocyclique et dérivé					х					
1719		acide hétérocyclique	acide hétérocyclique					х					
1720		acide nicotique	acide nicotique				59-67-6	х					



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/	n3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADPTE
1721		acide indolylacétique	acide indolylacétique			87-51-4 X				
1722		autre acide hétérocyclique	autre acide hétérocyclique			х				
1723		aminoacide hétérocyclique et dérivé	aminoacide hétérocyclique et dérivé			х				
1724		proline	proline			147-85-3 X				
1725		hydroxyproline	hydroxyproline			51-35-4 X				
1726		trans-4-phényl-L-proline	trans-4-phényl-L-prolline	х		96314-26-0 X	х	R2		x
1727		dérivé halogéné de l'aminoacide hétérocyclique	dérivé halogéné de l'aminoacide hétérocyclique			x				
1728			monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L- monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline profilne	х		90657-55-9 X	х	R2		x
1729		autre aminoacide hétérocyclique	autre aminoacide hétérocyclique			x				
1730		autre acide hétérocyclique et dérivé	autre acide hétérocyclique et dérivé			х				
1731	peracide carboxylique		peracide carboxylique			x				
1732		acide peracétique	acide peracétique			79-21-0 X				
1733		acide m- chloroperbenzoïque	acide m-chloroperbenzoïque			937-14-4 X				
1734		autre peracide	autre peracide			х				
1735	autre acide et peracide carboxylique		autre acide et peracide carboxylique			x				
1736	acide sulfonique et thioacide		acide sulfonique et thioacide			х				
1737	acide sulfonique		acide sulfonique			х				
1738		acide méthanesulfonique	acide méthanesulfonique			75-75-2 X				
1739		acide benzènesulfonique	acide benzènesulfonique			98-11-3 X				
1740		acide p-toluènesulfonique	acide p-toluènesulfonique			104-15-4 X				
1741		acide naphtalènesulfonique	acide naphtalènesulfonique			120-18-3 X				
1742		acide sulfanilique	acide sulfanilique			121-57-3 X				
1743		acide alkylsufonique	acide alkylsufonique			х				
1744		autre acide sulfonique	autre acide sulfonique			х				
1745	thioacide		thioacide			х				
1746		acide thioacétique	acide thioacétique			507-09-5 X				
1747		acide mercaptoacétique	acide mercaptoacétique			68-11-1 X				
1748		acide mercaptopropionique	acide mercaptopropionique	х	RA44 ; RG65	х	х			
1749		acide thiomalique	acide thiomalique			70-49-5 X				
1750		autre thioacide	autre thioacide			х				
1751	autre acide sulfonique et thioacide		autre acide sulfonique et thioacide			x				
1752	anhydride d'acide carboxylique		anhydride d'acide carboxylique			х				
1753	anhydride acétique		anhydride acétique			108-24-7 X				
1754	anhydride propionique		anhydride propionique			123-62-6 X				
1755	anhydride butyrique		anhydride butyrique			106-31-0 X				
1756	anhydride succinique		anhydride succinique			108-30-5 X				
1757	anhydride maléique		anhydride maléique	х	RA45 ; RG66	108-31-6 X	х			
1758	anhydride phtalique		anhydride phtalique	х	RA45 ; RG66 ; RG66BIS	85-44-9 X	х			
1759	anhydride tétrachlorophtalique		anhydride tétrachlorophtalique	х	RA45 ; RG66 ; RG66BIS	117-08-8 X	x			
1760	anhydride hexahydrophtalique		anhydride hexahydrophtalique	х	RA45 ; RG66 ; RG66BIS	85-42-7 X	х			
1761	anhydride trimellitique		anhydride trimellitique	х	RA45 ; RG66 ; RG66BIS	552-30-7 X	x			



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 3 ET 4	SUNI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU	DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1762	anhydride himique		anhydride himique			2746-19-2	х					
1763	autre anhydride d'acide carboxylique		autre anhydride d'acide carboxylique				х					
1764	ester		ester				x					
1765	ester aliphatique		ester aliphatique				х					
1766		formiate	formiate				х					
1767		formiate de méthyle	formiate de méthyle			107-31-3	х			125 mg/m3 250 mg/m3		
1768		formiate d'éthyle	formiate d'éthyle			109-94-4	х					
1769		orthoformiate de triéthyle	orthoformiate de triéthyle			122-51-0	х					
1770		autre formiate	autre formiate				х					
1771		acétate	acétate			71-50-1	х					
1772		acétate de méthyle	acétate de méthyle	х	RA48 ; I	79-20-9	х	х				
1773		acétate d'éthyle	acétate d'éthyle	х	RA48 ; I	RG84 141-78-6	х	х		734 mg/m3 1468 mg/m3		
1774		acétate de propyle	acétate de propyle			109-60-4	х					
1775		acétate de butyle	acétate de butyle			123-86-4	х			241 mg/m3 723 mg/m3		
1776		acétate de vinyle	acétate de vinyle	x		108-05-4	х	х с2		17,6 mg/m3 35,2 mg/m3		
1777		acétate d'amyle	acétate d'amyle				х					
1778		acétoacétate d'éthyle	acétoacétate d'éthyle			141-97-9	Х					
1779		acétate glycérique	acétate glycérique				Х					
1780		autre acétate	autre acétate				Х					
1781		propionate	propionate			55140.4	X					
1782		propionate de méthyle propionate d'éthyle	propionate de méthyle propionate d'éthyle			554-12-1 105-37-3	x					
1784		autre propionate	autre propionate			103-57-5	x					
1785		butyrate	butyrate				x					
1786		butyrate de méthyle	butyrate de méthyle			623-42-7	х					
1787		butyrate d'éthyle	butyrate d'éthyle			105-54-4	х					
1788		autre butyrate	autre butyrate				x					
1789		oxalate	oxalate				х					
1790		acrylate	acrylate				х					
1791		acrylate de méthyle	acrylate de méthyle	x	RA44 ; I	RG65 96-33-3	х	x		18 mg/m3 36 mg/m3		
1792		acrylate d'éthyle	acrylate d'éthyle	х	RA44;1	RG65 140-88-5	х	х		21 mg/m3 42 mg/m3		
1793		acrylate de butyle	acrylate de butyle	х	RA44;1	RG65 141-32-2	х	х		11 mg/m3 53 mg/m3		
1794		acrylate de tert-butyle	acrylate de tert-butyle			1663-39-4	х					
1795		acrylate de 2- éthylhexyle	acrylate de 2-éthylhexyle	х	RA44 ; I	RG65 103-11-7	х	х				
1796		acrylate de 2- hydroxyéthyle	acrylate de 2-hydroxyéthyle	х	RA44 ; I	RG65 818-61-1	х	х				
1797		acrylate de 2- hydroxypropyle	acrylate de 2-hydroxypropyle	х	RA44 ; I	RG65 999-61-1	х	х				
1798		acrylate de 2- éthoxyéthyle	acrylate de 2-éthoxyéthyle			106-74-1	х					
1799		diacrylate de diéthylèneglycol	diacrylate de diéthylèneglycol			4074-88-8	х					
1800		diacrylate de triéthylèneglycol	diacrylate de triéthylèneglycol			1680-21-3	х					
1801		diacrylate du tripropylèneglycol	diacrylate du tripropylèneglycol			42978-66-5	х					
1802		triacrylate de triméthylolpropane	triacrylate de triméthylolpropane			15625-89-5	х	C2				



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU PROFESSIONNEL	DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
1803		diacrylate de 1,6- hexanediol	diacrylate de 1,6-hexanediol			13048-33-4	х					
1804		diacrylate de 1,4- butanediol	diacrylate de 1,4-butanediol			1070-70-8	х					
1805		triacrylate de pentaérythritol	triacrylate de pentaérythritol			3524-68-3	х					
1806		oligotriacrylate-480	oligotriacrylate-480				х					
1807		2-cyanoacrylate d'éthyle	2-cyanoacrylate d'éthyle			7085-85-0	х					
1808		autre acrylate	autre acrylate				х					
1809		méthacrylate	méthacrylate	х	RA44;	RG65	х	х				
1810		méthacrylate de méthyle	méthacrylate de méthyle	х	RA44;	RG65 80-62-6	х	х		205 mg/m3 410 mg/m3		
1811		méthacrylate d'éthyle	méthacrylate d'éthyle	х	RA44 ;	RG65 97-63-2	х	x				
1812		méthacrylate de n- butyle	méthacrylate de n-butyle	х	RA44 ;	RG65 97-88-1	х	х				
1813		méthacrylate de 2- hydroxyéthyle	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	x	RA44 ;	RG65 868-77-9	х	х				
1814		méthacrylate de 2- hydroxypropyle	méthacrylate de 2-hydroxypropyle	х	RA44;	RG65 923-26-2	х	х				
1815		méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	х	RA44 ;	RG65 2455-24-5	х	x				
1816		diméthacrylate d'éthylèneglycol	diméthacrylate d'éthylèneglycol			97-90-5	х					
1817		diméthacrylate de diéthylèneglycol	diméthacrylate de diéthylèneglycol			97-90-5	х					
1818		diméthacrylate de triéthylèneglycol	diméthacrylate de triéthylèneglycol			109-16-0	х					
1819		diméthacrylate de tétraéthylèneglycol	diméthacrylate de tétraéthylèneglycol	x	RA44 ;	RG65 109-17-1	х	х				
1820		diméthacrylate de 1,4- butanediol	diméthacrylate de 1,4-butanediol			2082-81-7	х					
1821		triméthacrylate de triméthylol propane	triméthacrylate de triméthylol propane			3290-92-4	х					
1822		autre méthacrylate	autre méthacrylate				х					
1823		prépolymère d'acrylate	prépolymère d'acrylate				х					
1824		2,2-bis[4-(2- méthacryloxypropoxy)p hényl]propane	2,2-bis[4-{2-méthacryloxypropoxy]phényl]propane			1565-94-2	х					
1825		2,2-bis[4- (méthacryloxy)phényl]pr opane	2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			24447-78-7	х					
1826		2,2-bis[4-(2- méthacryloxyéthoxy)ph ényl]propane	2,2-bis[4-{2-méthacryloxyéthoxy}phényl]propane			24448-20-2	х					
1827		époxy diacrylate	époxy diacrylate			55818-57-0	х					
1828		uréthanne diméthacrylate	uréthanne diméthacrylate			72869-86-4	х					
1829		uréthanne diacrylate aliphatique	uréthanne diacrylate aliphatique				х					
1830		uréthanne diacrylate aromatique	uréthanne diacrylate aromatique				х					
1831		autre prépolymère	autre prépolymère				х					
1832		fumarate	fumarate				х					
1833		fumarate de diméthyle	fumarate de diméthyle			624-49-7	х					
1834		fumarate de diéthyle	fumarate de diéthyle			623-91-6	х					
1835		autre fumarate	autre fumarate				х					
1836		autre ester aliphatique	autre ester aliphatique				х					
1837		maléate de diméthyle	maléate de diméthyle			624-48-6	х					
1838		maléate de diéthyle	maléate de diéthyle			141-05-9	х					
1839		pyruvate d'éthyle	pyruvate d'éthyle			617-35-6	х					
1840	ester alicyclique		ester alicyclique				х					
1841	ester aromatique		ester aromatique				х					
1842		benzoate	benzoate				х					
1843		benzoate de méthyle	benzoate de méthyle			93-58-3	х					



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE CARRIERE ADAPTE
1844			benzoate d'éthyle	benzoate d'éthyle			93-89-0 X					
1845			autre benzoate	autre benzoate			x					
1846			salicylate	salicylate			x					
1847			salicylate de méthyle	salicylate de méthyle			119-36-8 X		R2			
1848			autre salicylate	autre salicylate			х					
1849			phtalate	phtalate			x					
1850			phtalate de diméthyle	phtalate de diméthyle			131-11-3 X					
1851			phtalate de diéthyle	phtalate de diéthyle			84-66-2 X					
1852			phtalate de dibutyle	phtalate de dibutyle	X	x	84-74-2 X	X	R1B		х	х
1853			phtalate de di-n-pentyle	phtalate de di-n-pentyle	X	×	131-18-0 X	X	R1B		Х	X
1854			phtalate de dioctyle phtalate de bis(2-	phtalate de dioctyle		,	117-84-0 X	V	040			
1855			éthylhexyle) phtalate de butyle et de	phtalate de bis(2-éthylhexyle)	x	x	117-81-7 X 85-68-7 X	x	R1B R1B		x	x
1856			benzyle phtalate de bis(2-	phtalate de butyle et de benzyle phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	x	x	85-68-7 X	x	R1B R1B		x	x
1857			méthoxyéthyle) autre phtalate	pntalate de bis(z-metnoxyetnyle) autre phtalate			11/-82-8 X	^	UID		^	^
1858			téréphtalate	autre privatate téréphtalate			x					
1860			carboxylate	carboxylate			x					
1861			cyperméthrine	cyperméthrine			52315-07-8 X					
1862			cyfluthrine	cyfluthrine			68359-37-5 X					
1863			deltaméthrine	deltaméthrine			52918-63-5 X					
1864			autre carboxylate	autre carboxylate			x					
1865			autre ester aromatique	autre ester aromatique			x					
1866		ester hétérocyclique		ester hétérocyclique			x					
1867		ester de glycol		ester de glycol			x					
1868			acétate d'éthylèneglycol	acétate d'éthylèneglycol			542-59-6 X					
1869			monoacétate d'éthylèneglycol	monoacétate d'éthylèneglycol			x					
1870			diacétate d'éthylèneglycol	diacétate d'éthylèneglycol			111-55-7 X					
1871			acétate de l'éther méthylique de l'éthylèneglycol	acétate de l'éther méthylique de l'éthylèneglycol	x	x	110-49-6 X	х	R1B	5 mg/m3	x	х
1872			acétate de l'éther éthylique de l'éthylèneglycol	acétate de l'éther éthylique de l'éthylèneglycol	х	x	111-15-9 X	х	R1B	11 mg/m3	х	х
1873			acétate de l'éther méthylique du	acétate de l'éther méthylique du diéthylèneglycol	x		x	х	R2			х
1874			diéthylèneglycol acétate de l'éther éthylique du	acétate de l'éther éthylique du diéthylèneglycol			112-15-2 X					
			diéthylèneglycol acétate de l'éther									
1875			butylique du diéthylèneglycol	acétate de l'éther butylique du diéthylèneglycol			124-17-4 X					
1876			autre acétate d'éthylèneglycol	autre acétate d'éthylèneglycol			х					
1877			acétate de propylèneglycol	acétate de propylèneglycol			1331-12-0 X					
1878			acétate de l'éther monométhylique du propylèneglycol	acétate de l'éther monométhylique du propylèneglycol	x		108-65-6 X	х		275 mg/m3 550 mg/m3		
1879			acétate de l'éther monoéthylique du propylèneglycol	acétate de l'éther monoéthylique du propylèneglycol			x					
1880			autre acétate de propylèneglycol	autre acétate de propylèneglycol			x					
1881			autre ester de glycol	autre ester de glycol			x					
1882		ester d'acide minéral		ester d'acide minéral			x					
									1			



N° LIGNE	CLASSE SOU	JS-CLASSE	NIVEAU 1 NIV	/EAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1. (1A OU 1B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE RISQUE RISQUE RISQUE ACIT ACIT ACIT ACIT ACIT ACIT ACIT ACIT
1883				ca	arbonate d'alkyle			carbonate d'alkyle					х						
1884						carbonate de diméthyle		carbonate de diméthyle				616-38-6	х						
1885						carbonate de diéthyle		carbonate de diéthyle				105-58-8	х						
1886						carbonate d'éthylène		carbonate d'éthylène				96-49-1	х						
1887						dicarbonate de diéthyle		dicarbonate de diéthyle				1609-47-8	х						
1888						autre carbonate d'alkyle		autre carbonate d'alkyle					х						
1889				su	ulfate et sulfite			sulfate et sulfite					х						
1890						sulfate de diméthyle		sulfate de diméthyle	х	x		77-78-1	х	х	C1B M2			х	x
1891						sulfate de diéthyle		sulfate de diéthyle	х	x		64-67-5	х	х	C1B M1B			х	х
1892						pyrosulfite de potassium		pyrosulfite de potassium	х		RA45 ; RG66	16731-55-8	х	х					
1893						autre sulfate et sulfite		autre sulfate et sulfite					х						
1894				ph Py	hosphate, phosphite, yrophosphate et			phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate					х						
1895				tn	hiophosphate	phosphate, phosphite, pyrophosphate et		phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle					x						
1896						thiophosphate d'alkyle	phosphate de	phosphate de triméthyle				512-56-1	x						
1897							triméthyle	phosphate de triéthyle				78-40-0	x						
1898								phosphate de tributyle	x			126-73-8	x	X	C2				x
1899								phosphate de tricrésyle				1330-78-5	х						
1900							phosphate de tris(2-	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	x	x		115-96-8	x	X	C2	R1B		х	x
1901							chloroéthyle) phosphite de triéthyle	phosphite de triéthyle				122-52-1	х		_				
1902							autre phosphate, phosphite,	autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate					x						
1903						dérivé	pyrophosphate et	d'alkyle dérivé organophosphoré					x						
1904						organophosphoré	déméton O	déméton O				867-27-6	х						
1905							dichlorvos	dichlorvos	x		RA11 ; RG34	62-73-7	х	Х					
1906							diméthoate	diméthoate	x		RA11 ; RG34	60-51-5	х	X					
1907							formothion	formothion	x		RA11 ; RG34	2540-82-1	x	Х					
1908							malathion	malathion	x		RA11 ; RG34	121-75-5	x	X					
1909							mévinphos	mévinphos	x		RA11 ; RG34	7786-34-7	x	х					
1910							monocrotophos	monocrotophos	x		RA11; RG34	6923-22-4	x	Х	M2				x
1911							ométhoate	ométhoate	x		RA11; RG34	1113-02-6	х	х					
1912							phorate	phorate	x		RA11; RG34	298-02-2	х	х					
1913							phosphamidon	phosphamidon	х		RA11; RG34	13171-21-6	x	х	M2				x
1914							trichlorfon	trichlorfon	x		RA11; RG34	52-68-6	x	х					
1915							chlorfenvinphos	chlorfenvinphos	х		RA11 ; RG34	470-90-6	х	Х					
1916							fénitrothion	fénitrothion	x		RA11; RG34	122-14-5	х	х					
1917							fenthion	fenthion	х		RA11; RG34	55-38-9	х	х	M2				x
1918							fonofos	fonofos	х		RA11; RG34	944-22-9	х	х					
1919							isofenphos	isofenphos				25311-71-1	х						
1920							parathion-éthyl	parathion-éthyl	х		RA11; RG34	56-38-2	х	х					
1921							parathion-méthyl	parathion-méthyl	х		RA11; RG34	298-00-0	х	х					
1922							phosalone	phosalone	х		RA11; RG34	2310-17-0	х	х					
1923							chlorpyriphos-éthyl	chlorpyriphos-éthyl	х		RA11; RG34	2921-88-2	х	х					



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LI	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPF 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A OU 18 OU 2)	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER PARTICULIER AFFECTATION AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
1924				chlorpyriphos-méthyl	chlorpyriphos-méthyl X				RA11; RG34	5598-13-0	х	х				
1925				diazinon	diazinon X				RA11; RG34	333-41-5	х	х				
1926				quinalphos	quinalphos X				RA11; RG34	13593-03-8	х	х				
1927				méthidathion	méthidathion X				RA11; RG34	950-37-8	х	х				
1928				phosmet	phosmet X				RA11; RG34	732-11-6	х	х		R2		
1929				azaméthiphos	azaméthiphos X				RA11; RG34	35575-96-3	х	х	C2			х
1930				azinphos-méthyl	azinphos-méthyl X				RA11; RG34	86-50-0	х	х				
1931				carbophénothion	carbophénothion					786-19-6	х					
1932				chlorméphos	chlorméphos X				RA11; RG34	24934-91-6	х	х				
1933				chlorthion	chlorthion					500-28-7	х					
1934				diéthion	diéthion X				RA11; RG34	563-12-2	х	х				
1935				disulfoton	disulfoton X				RA11; RG34	298-04-4	х	х				
1936				EPN	EPN					2104-64-5	х					
1937				éthoprophos	éthoprophos X				RA11 ; RG34	13194-48-4	х	х				
1938				fenchlorphos	fenchlorphos					299-84-3	х					
1939				formétanate	formétanate X				RA11 ; RG34	22259-30-9	х	х				
1940				hepténophos	hepténophos X				RA11 ; RG34	23560-59-0	х	х				
1941				isopestox	isopestox					371-86-8	х					
1942				méthamidophos	méthamidophos					10265-92-6	х					
1943				oxydéméton-méthyl	oxydéméton-méthyl X				RA11; RG34	301-12-2	х	х				
1944				phoxime	phoxime X				RA11; RG34	14816-18-3	х	х		R2		x
1945				pyridaphenthion	pyridaphenthion X				RA11; RG34	119-12-0	х	х				
1946				pyrimiphos-éthyl	pyrimiphos-éthyl X				RA11; RG34	23505-41-1	х	х				
1947				pyrimiphos-méthyl	pyrimiphos-méthyl X				RA11; RG34	29232-93-7	х	х				
1948				schradane	schradane					152-16-9	х					
1949				sulfotep	sulfotep X				RA11; RG34	3689-24-5	х	х		0,1 mg/m3		
1950				sulprofos	sulprofos X				RA11; RG34	35400-43-2	х	х				
1951				téméphos	téméphos X				RA11; RG34	3383-96-8	х	х				
1952				ТЕРР	TEPP					107-49-3	х					
1953				terbufos	terbufos X				RA11; RG34	13071-79-9	х	х				
1954				thiométon	thiométon X				RA11; RG34	640-15-3	х	х				
1955				vamidothion	vamidothion X				RA11; RG34	2275-23-2	х	х				
1956				glyphosate	glyphosate						х					
1957				autre dérivé organophosphoré	autre dérivé organophosphoré						x					
4070				autre phosphate, phosphite,												
1958				pyrophosphate et thiophosphate	autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate						х					
1959			nitrate et nitrite d'alkyle		nitrate et nitrite d'alkyle						х					
1960				nitrate d'éthyle	nitrate d'éthyle					625-58-1	х					
1961				nitrate d'amyle	nitrate d'amyle					1002-16-0	х					
1962				dinitrate d'éthylèneglycol	dinitrate d'éthylèneglycol					628-96-6	х					
1963				tétranitrate d'érythritol	tétranitrate d'érythritol						х					
1964				nitrite d'éthyle	nitrite d'éthyle					109-95-5	х					



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1. PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
1965		nitrite d'amyle	nitrite d'amyle				110-46-3	х					
1966		nitrite d'isobutyle	nitrite d'isobutyle	х	х		542-56-3	х	X C1B M2			х	х
1967		autre nitrate et nitrite d'alkyle	autre nitrate et nitrite d'alkyle					х					
1968		silicate d'alkyle	silicate d'alkyle					х					
1969		silicate de méthyle	silicate de méthyle				681-84-5	x					
1970		silicate d'éthyle	silicate d'éthyle				78-10-4	х			44 mg/m3		
1971		autre silicate d'alkyle	autre silicate d'alkyle					х					
1972		borate d'alkyle	borate d'alkyle					х					
1973		carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme- carbamate	carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate					х					
1974		substitué organique ou inorganique	carbamate non substitué organique ou inorganique					х					
1975		carbamate substitué organique ou inorganique	carbamate substitué organique ou inorganique					х					
1976			carbaryl carbaryl	x		RA11; RG34	63-25-2	х	X C2				х
1977			fénoxycarbe fénoxycarbe	x		RA11; RG34	72490-01-8	х	X C2				x
1978			pyrimicarbe pyrimicarbe autre carbamate	x		RA11; RG34	23103-98-2	х	Х С2				
1979		thiocarbamate et	substitué organique ou inorganique ou inorganique					х					
1980		dithiocarbamate non substitué organique ou inorganique	thiocarbamate et dithiocarbamate non substitué organique ou inorganique					х					
1981		thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique	thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique					х					
1982			diméthyldithiocarbamat e diméthyldithiocarbamate				79-45-8	х					
1983			éthiophencarbe éthiophencarbe	х		RA11; RG34	29973-13-5	х	x				
1984			furathiocarbe furathiocarbe	х		RA11; RG34	65907-30-4	х	х				
1985			autre thiocarbamate et dithiocarbamate autre thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique ou inorganique					х					
1986		oxyme-carbamate	oxyme-carbamate					х					
1987			thiodicarbe thiodicarbe	х		RA11; RG34	59669-26-0	x	х				
1988			thiofanox thiofanox	х		RA11; RG34	39196-18-4	x	х				
1989			autre oxyme-carbamate autre oxyme-carbamate					х					
1990		autre carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et	autre carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme- carbamate					x					
1991		oxyme-carbamate autre ester d'acide minéral	autre ester d'acide minéral					x					
1992	ester sulfonique, thioester et dérivé		ester sulfonique, thioester et dérivé					х					
1993	unvester et derive	sulfonate d'alkyle	sulfonate d'alkyle					х					
1994		p-toluènesulfonate de méthyle	p-toluènesulfonate de méthyle				80-48-8	х					
1995		autre sulfonate d'alkyle	autre sulfonate d'alkyle					х					
1996		dérivé du sulfonate d'alkyle	dérivé du sulfonate d'alkyle					х					
1997		chlorosulfonate de méthyle	chlorosulfonate de méthyle				812-01-1	х					
1998		chlorosulfonate d'éthy	le chlorosulfonate d'éthyle				625-01-4	х					
1999		autre dérivé du sulfonate d'alkyle	autre dérivé du sulfonate d'alkyle					х					
2000		thioglycolate d'alkyle	thioglycolate d'alkyle					х					
2001		autre ester sulfonique et thioester	autre ester sulfonique et thioester					х					
2002	autre ester		autre ester					х					
2003	sel d'acide carboxylique		sel d'acide carboxylique					х					



N° LIGNE	CLASSE SOI	DUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLO PATHO	GENT OGIQUE OGENE UPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE UIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
2004			sel d'acide carboxylique aliphatique				sel d'acide carboxylique aliphatique							х									
2005				acétate de plomb			acétate de plomb	х		х			301-04-2	х	х			R1A			х		x
2006				acétate de cobalt			acétate de cobalt	х		x			71-48-7	x	х	C1B	M2	R1B			х		x
2007				acétate de palladium			acétate de palladium						3375-31-3	х									
2008				oxalate de cobalt			oxalate de cobalt						814-89-1	x									
2009				autre sel d'acide carboxylique aliphatique			autre sel d'acide carboxylique aliphatique							х									
2010			sel d'acide carboxylique alicyclique				sel d'acide carboxylique alicyclique							х									
2011			sel d'acide carboxylique aromatique				sel d'acide carboxylique aromatique							x									
2012			sel d'acide carboxylique hétérocyclique				sel d'acide carboxylique hétérocyclique							х									
2013			autre sel d'acide carboxylique				autre sel d'acide carboxylique							х									
2014		lactone et lactame					lactone et lactame							х									
2015			lactone				lactone							х									
2016				bêta-propiolactone			bêta-propiolactone	х		х			57-57-8	х	х	C1B					х		x
2017				gamma-butyrolactone			gamma-butyrolactone						96-48-0	х									
2018				gamma-caprolactone			gamma-caprolactone	х		х			695-06-7	х	х	C1B					х		x
2019				epsilon-caprolactone			epsilon-caprolactone						502-44-3	х									
2020				autre lactone			autre lactone							х									
2021			lactame				lactame							х									
2022				gamma-butyrolactame			gamma-butyrolactame						616-45-5	х									
2023				oméga-valérolactame			oméga-valérolactame							х									
2024				epsilon-caprolactame			epsilon-caprolactame	х					105-60-2	х	х				10 mg/m3	40 mg/m3			
2025				gamma-caprolactame			gamma-caprolactame							х									
2026				autre lactame			autre lactame							х									
2027			autre lactone et lactane				autre lactone et lactane							x									
2028		amide, sulfonamide, phosphoramide, imid et thiurame	2				amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame							х									
2029			amide				amide							х									
2030				N-méthylformamide			N-méthylformamide	х		х		RG84	123-39-7	х	x			R1B			х		х
2031				N,N-diméthylformamide			N,N-diméthylformamide	х		х			68-12-2	х	x			R1B	15 mg/m3	30 mg/m3	х		х
2032				acétamide			acétamide	х					60-35-5	х	х	C2							х
2033				acrylamide			acrylamide	х		х			79-06-1	х	х	C1B	M1B	R2	0,1 mg/m3		х		х
2034				méthacrylamide			méthacrylamide						79-39-0	х									
2035				N,N-diméthylacrylamide			N,N-diméthylacrylamide						2680-03-7	х									
2036				benzamide			benzamide						55-21-0	х									
2037				acétanilide			acétanilide						103-84-4	х									
2038				azodicarbonamide			azodicarbonamide	х				RA45 ; RG66	123-77-3	х	х								
2039				urée			urée						57-13-6	х									
2040				thiourée			thiourée	х					62-56-6	х	х	C2		R2			-		х
2041				propylènethiourée			propylènethiourée	х					2122-19-2	х	х			R2					х
2042				N-méthyl-N-nitrosourée			N-méthyl-N-nitrosourée	х				RG85	684-93-5	х	х			-			-		
2043				N-éthyl-N-nitrosourée			N-éthyl-N-nitrosourée	х				RG85	759-73-9	х	х								
2044				N-méthylacétamide			N-méthylacétamide	х		х			79-16-3	х	х			R1B			х		х



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGEN PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B O	E (1A REPROTOXIQUE J 2) (1A OU 1B OU 2	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2045		diméthylacétamide	diméthylacétamide	х	х		127-19-5	х	х	R1B	7,2 mg/m3 36 mg/m3	х	х
2046		diéthylamide	diéthylamide	х			109-89-7	х	x		15 mg/m3 30 mg/m3		
2047		linuron	linuron	х	х		330-55-2	х	х с2	R1B		х	х
2048		thioacétamide	thioacétamide	x	х		62-55-5	x	X C1B			х	x
2049		formamide	formamide	х	х			х	C2	R1B		х	х
2050		autre amide	autre amide					х					
2051	sulfonamide		sulfonamide				63-74-1	х					
2052		p-toluènesulfonamide	p-toluène sul fonami de				70-55-3	х					
2053		sel de sodium de la N- chloro-p- toluènesulfonamide	sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide					х					
2054		autre sulfonamide	autre sulfonamide					х					
2055	phosphoramide		phosphoramide				13597-72-3	х					
2056	imide		imide					х					
2057		N,N'- dicyclohexylcarbodiimide	N,N'-dicyclohexylcarbodiimide				538-75-00	х					
2058		flumioxazine	flumioxazine	x			103361-09-7	х	х	R2			х
2059		autre imide	autre imide					х					
2060	thiurame		thiurame				137-26-8	х					
2061		disulfure de tétraméthylthiurame	disulfure de tétraméthylthiurame				97-77-8	х					
2062		autre thiurame	autre thiurame					х					
2063	autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame					х					
2064	amine, imine et dérivé		amine, imine et dérivé					х					
2065	amine aliphatique et dérivé		amine aliphatique et dérivé	X		RG49 ; RG49BIS		х	х				
2066		amine aliphatique	amine aliphatique	X		RG49 ; RG49BIS		х	х				
2067		méthylamine	méthylamine	х		RG49 ; RG49BIS	74-89-5	х	х				
2068		diméthylamine	diméthylamine	х		RG49 ; RG49BIS	124-40-3	Х	х		1,9 mg/m3 3,8 mg/m3		
2069		triméthylamine	triméthylamine	х		RG49 ; RG49BIS	75-50-3	х	х		4,9 mg/m3 12,5 mg/m3		
2070		éthylamine	éthylamine	х		RG49 ; RG49BIS	75-04-7	х	x		9,4 mg/m3 28,2 mg/m3		
2071		diéthylamine	diéthylamine	х		RG49 ; RG49BIS	109-89-7	х	x		15 mg/m3 30 mg/m3		
2072		triéthylamine	triéthylamine	x		RG49 ; RG49BIS	121-44-8	х	х		4,2 mg/m3 12,6 mg/m3		
2073		propylamine	propylamine				107-10-8	х					
2074		isopropylamine	isopropylamine	x		RG49 ; RG49BIS	75-31-0	X	x				
2075		disopropylamine	diisopropylamine	X		RG49 ; RG49BIS	108-18-9	x	X				
2076		butylamine	butylamine				109-73-9	X					
2077		amylamine	amylamine			BCAO - DCAODIE	110-58-7	×	, I				
2078		hexylamine	hexylamine hostylamine	x		RG49 ; RG49BIS	111-26-2	×	x				
2079		heptylamine	heptylamine sludamine	X		RG49 ; RG49BIS	111-68-2	×	X				
2080		allylamine	allylamine				107-11-9	×					
2081		diallylamine	diallylamine triallylamina				124-02-7 102-70-5	x x					
2082		triallylamine éthylènediamine	triallylamine áthylènediamine				102-70-5						
		éthylènediamine	éthylènediamine	v		RG49 ; RG49BIS		x 	x				
2084		diéthylènetriamine	diéthylènetriamine	х		KG49 ; KG49BIS	111-40-0	х	*				



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGEN GROUPE 2 GROUPES 3 I	SUIVI POST SUIVE EXPOSITION PROFE	I POST SIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE SUIVI MODIFICATE ADAPTE
2085				triéthylènetétramine		triéthylènetétramine	х			RG49 ; RG49BIS	112-24-3	х	х					
2086				hydroxylamine		hydroxylamine	х				7803-49-8	х	х	C2				x
2087				autre amine aliphatique		autre amine aliphatique						х						
2088			sel d'amine aliphatique			sel d'amine aliphatique						х						
2089				sel de tétraméthylammonium		sel de tétraméthylammonium						х						
2090				bromure de tétrabutylammonium		bromure de tétrabutylammonium					1643-19-2	х						
2091				glufosinate d'ammonium		glufosinate d'ammonium	х	х			77182-82-2	х	Х		R1B		х	x
2092				autre sel d'amine aliphatique		autre sel d'amine aliphatique						x						
2093			dérivé halogéné d'amine aliphatique			dérivé halogéné d'amine aliphatique						х						
2094			dérivé nitré d'amine aliphatique			dérivé nitré d'amine aliphatique	х			RA48 ; RG84		х	х					
2095			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique						х						
2096				éthanolamine		éthanolamine	х				141-43-5	х	х			2,5 mg/m3 7,6 mg/m3		
2097				diéthanolamine		diéthanolamine					111-42-2	х						
2098				triéthanolamine		triéthanolamine					102-71-6	х						
2099				autre alcanolamine		autre alcanolamine						х						
2100			dérivé nitrosé d'amine aliphatique			dérivé nitrosé d'amine aliphatique						х						
2101				N-nitrosodiméthylamine	2	N-nitrosodiméthylamine	х	х			62-75-9	х	х	C1B			х	x
2102				N-nitrosodiéthylamine		N-nitrosodiéthylamine					55-18-5	х						
2103				N- nitrosodiéthanolamine		N-nitrosodiéthanolamine	х	х			1116-54-7	х	х	C1B			х	х
2104				autre nitrosamine aliphatique		autre nitrosamine aliphatique						х						
2105			dérivé sulfoné d'amine aliphatique			dérivé sulfoné d'amine aliphatique						х						
2106			autre amine aliphatique et dérivé			autre amine aliphatique et dérivé						х						
2107		amine alicyclique et dérivé				amine alicyclique et dérivé	х			RG49		х	х					
2108			amine alicyclique			amine alicyclique	х			RG49		х	х					
2109				cyclohexylamine		cyclohexylamine	х				108-91-8	х	х		R2			х
2110				hexaméthylènetétramin e		hexaméthylènetétramine					100-97-0	х						
2111				autre amine alicyclique		autre amine alicyclique						х						
2112			dérivé halogéné d'amine alicyclique			dérivé halogéné d'amine alicyclique						х						
2113			dérivé nitré d'amine alicyclique			dérivé nitré d'amine alicyclique						х						
2114			sel d'amine alicyclique			sel d'amine alicyclique						х						
2115			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique	:		dérivé hydroxylé d'amine alicyclique						х						
2116			dérivé nitrosé d'amine alicyclique			dérivé nitrosé d'amine alicyclique						х						
2117			dérivé sulfoné d'amine alicyclique			dérivé sulfoné d'amine alicyclique						х						
2118			autre dérivé d'amine alicyclique			autre dérivé d'amine alicyclique						х						
2119		amine aromatique et dérivé				amine aromatique et dérivé			х									
2120			amine aromatique			amine aromatique			х									
2121				aniline		aniline	х		х	RG13; RG15	62-53-3	х	х	C2 M2				х
2122				diéthylaniline		diéthylaniline			х		91-66-7							
2123				4,4'-méthylènedianiline		4,4'-méthylènedianiline	х	х	х		101-77-9	х	х	C1B M2		0,08 mg/m3	х	х
2124				N,N'-diméthylaniline		N,N'-diméthylaniline	х		х		121-69-7	х	х	C2				x
2125				toluidine		toluidine			х									
			1	1	L								1	1	1	1	1	1 1



Mathematical Control of the contro	* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFE	JIVI POST FESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CA AFFECTATION ADAPTE	TE DE FIN DE CARRIERE
Mathematical Reservation Mathematical Reserv	2126		o	o-toluidine o-toluidine			х		95-53-4	х	х	C1B		0,5 mg/m3	х		х
Part	2127		n	m-toluidine m-toluidine	х		х	RG15; RG15BIS	108-44-1	х	х						
March Marc	2128		р	p-toluidine p-toluidine	х		х	RG15; RG15BIS	106-49-0	х	х	C2					х
March Marc	2129		6	6-méthoxy-m-toluidine 6-méthoxy-m-toluidine	х	х	х		120-71-8	х	х	C1B			х		х
March Marc	2130		xylidine	xylidine			х		1300-73-8								
The control of the	2131		2	2,3-xylidine 2,3-xylidine	х		х	RG15 ; RG15BIS	87-59-2	х	х						
Part	2132		2	2,4-xylidine 2,4-xylidine			х		95-68-1								
Part	2133		2	2,5-xylidine 2,5-xylidine			х		95-78-3								
The control	2134		2	2,6-xylidine 2,6-xylidine	х		х		87-62-7	х	Х	C2					х
March Marc	2135		3	3,4-xylidine 3,4-xylidine			х		95-64-7								
March Marc	2136		3	3,5-xylidine 3,5-xylidine			х		108-69-0								
Marche M	2137		isopropylaniline	isopropylaniline			х		768-52-5								
March Marc	2138		0	o-isopropylaniline o-isopropylaniline			х		643-28-7								
March Marc	2139		n	m-isopropylaniline m-isopropylaniline			х		41406-00-2								
Maria Mari	2140		p	p-isopropylaniline p-isopropylaniline			х		99-88-7								
Marche Marche Marche Marche Marche Marche March			diphénylamine	diphénylamine						Х	Х						
Part					х	х				Х	X						Х
Marche M			4,4'-diaminobiphényle				X I	RG15; RG15BIS; RG15TER		х	Х						Х
No.			o-tolidine	o-tolidine	X		х			х	Х						Х
Part												C1A			Х		Х
Part																	
The control			4-		X			G15; RG15BIS; RG15TER		X	X	C1A			X		Х
1988																	
No. Column Colu			ditolylbase						/8642-65-6								
1312 1314					v				05 54 5			C2 M2					x
233 234 235																	x
134					X						^						
Companies Comp			N-isopropyl-N'-phényl-p-		x			RA44 ; RG65		x	X						
2156																	
2157					x			RG15 ; RG15BIS	90-04-0	х	х	C1B M2			x		x
2159 3,3'-diméthylbenzidine 3,3'-diméthylbenzidine X X X X 119-93-7 X X X C1B X X X 2160 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					x		х			х	х						
2160 biphényl-2-ylamine biphényl-2-ylamine X X X X C2 Image: Company of the company of	2158		p	p-anisidine p-anisidine	х		X	RG15 ; RG15BIS	104-94-9	х	х						
2161 N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline X 28768-32-3	2159		3,3'-diméthylbenzidine	3,3'-diméthylbenzidine	x	x	х		119-93-7	х	х	C1B			х		x
4,4'-métnylènedianiline A,4'-métnylènedianiline A,4'-métnylène	2160		biphényl-2-ylamine	biphényl-2-ylamine	x		х		90-41-5	х	х	C2					x
	2161		N,N,N',N'-tétraglycidyl- 4,4'-méthylènedianiline	$N_iN_iN^i,N^i\text{-}tétraglycidyl-4,4^i\text{-}méthylènedianiline}$			х		28768-32-3								
audinine audinine audinine	2162		auramine	auramine			х										
2163 autre amine aromatique autre amine aromatique X	2163		autre amine aromatique	autre amine aromatique			х										
sel d'amine aromatique sel d'amine aromatique X	2164	sel d'amine aromatique		sel d'amine aromatique			х										
2165 chlorhydrate d'o-toluidine x x x RG15; RG15BIS 636-21-5 x x x	2165			chlorhydrate d'o-toluidine	х		х	RG15 ; RG15BIS	636-21-5	х	х						
dichlorhydrate de 1,2- phénylène diamine dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine X 624-18-0	2166			dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine			х		624-18-0								



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PRO	SUIVI POST OFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	ITE DE FIN DE CARRIERE
2167					orhydrate de 1,3- ylène diamine		dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine	х		х	RG15; RG15BIS	624-18-0	х	х				
2168					orhydrate de 1,4- ylène diamine		dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine	х		х	RG15; RG15BIS	624-18-0	х	х				
2169					ochlorure de 2,4,5- ethylaniline		hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline	х	x	x		21436-97-5	х	х	C1B		х	х
2170					ochlorure de 5-nitro uidine		hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine	х		х		51085-52-0	х	х	C2			х
2171					sel d'amine atique		autre sel d'amine aromatique			х								
2172				dérivé halogéné d'amine aromatique			dérivé halogéné d'amine aromatique			x								
2173				chlora	aniline		chloraniline			х								
2174				2-chlo	oroaniline		2-chloroaniline	х		х	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	95-51-2	х	х				
2175				3-chlo	oroaniline		3-chloroaniline	х		х	RG15; RG15BIS	108-42-9	х	х				
2176				4-chlo	oroaniline		4-chloroaniline	х	х	х	RG15 ; RG15BIS	106-47-8	х	х	C1B		х	х
2177				3,3'-d	dichlorobenzidine		3,3'-dichlorobenzidine	х	х	х		91-94-1	х	х	C1B		х	х
2178					méthylène-bis- ochloraniline		4,4'-méthylène-bis-orthochloraniline	х	х	х		101-14-4	х	х	C1B		х	х
2179				4-chlc	oro-2-toluidine		4-chloro-2-toluidine	х	х	х		95-69-2	х	х	C1B M2		х	х
2180					oro-4- Iylaniline		2-chloro-4-méthylaniline	х		х	RG15; RG15BIS	615-65-6	х	х				
2181					oro-2- ylaniline		3-chloro-2-méthylaniline	х		х	RG15 ; RG15BIS	87-60-5	х	х				
2182				S-chlc	oro-o-anisidine		5-chloro-o-anisidine	х		х	RG15; RG15BIS	95-03-4	х	х				
2183				bromo	noaniline		bromoaniline			х		106-40-1						
2184					dérivé halogéné ine aromatique		autre dérivé halogéné d'amine aromatique			х								
2185				dérivé nitré d'amine aromatique			dérivé nitré d'amine aromatique	х		х	RG15; RG15BIS		х	х				
2186				o-nitr	roaniline		o-nitroaniline			х		88-74-4						
2187				m-niti	troaniline		m-nitroaniline			х		99-09-2						
2188				p-nitr	roaniline		p-nitroaniline			х		100-01-6						
2189				5-nitr	ro-o-toluidine		5-nitro-o-toluidine	х		х		99-55-8	х	х	C2			х
2190				nitro- phény	-p- ylènediamine		nitro-p-phénylènediamine			х		5307-14-2						
2191				2-nitro	ro-p-anisidine		2-nitro-p-anisidine	х		х	RG15; RG15BIS	96-96-8	х	х				
2192					éthyl-N,2,4,6- nitroaniline		N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline			х		479-45-8						
2193					dérivé nitré ine aromatique		autre dérivé nitré d'amine aromatique			х								
2194				dérivé hydroxylé d'amine aromatique			dérivé hydroxylé d'amine aromatique			х								
2195					inophénol		2-aminophénol	х		х		95-55-6	х	х	M2			х
2196				3-ami	inophénol		3-aminophénol			х		591-27-5						
2197				4-ami	inophénol		4-aminophénol	х		х		123-30-8	х	х	M2			х
2198				3,3'-d	diméthoxybenzidine		3,3'-diméthoxybenzidine	х	х	х	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	119-90-4	х	х	C1B		х	х
2199					dérivé hydroxylé ine aromatique		autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique			х								
2200				dérivé nitrosé d'amine aromatique			dérivé nitrosé d'amine aromatique			х								
2201					diméthyl-p- soaniline		N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline			х		138-89-6						
2202					éthy-N-nitroso-p- enesulfonamide		N-méthy-N-nitroso-p-toluènesulfonamide			х		80-11-5						
2203				N-nitr	rosodibutylamine		N-nitrosodibutylamine	х		х	RG15TER	924-16-3	х	х				
2204					nitrosamine atique		autre nitrosamine aromatique			х								
2205				dérivé sulfoné d'amine aromatique			dérivé sulfoné d'amine aromatique	х		х	RG15 ; RG15BIS		х	х				
2206					te d'aniline		sulfate d'aniline			х		542-16-5						
2207				sulfat	te de benzidine		sulfate de benzidine	x	х	х	RG15 ; RG15BIS	21136-70-9	х	x	C1A		х	х
						<u> </u>								1			<u> </u>	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE PENIBILITE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/f (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2208		autre dérivé sulfoné d'amine aromatique	autre dérivé sulfoné d'amine aromatique			х							
2209		autre amine aromatique et dérivé	autre amine aromatique et dérivé			х							
2210		amine hétérocyclique et dérivé	amine hétérocyclique et dérivé						х				
2211		amine hétérocyclique	amine hétérocyclique						х				
2212		aminopyridine	aminopyridine					26445-05-6	х				
2213		5-aminoquinoléine	5-aminoquinoléine					611-34-7	х				
2214		1-aminoanthraquinone	1-aminoanthraquinone					82-45-1	х				
2215		2-aminoanthraquinone	2-aminoanthraquinone					117-79-3	х				
2216		nicotine	nicotine	х				54-11-5	х	х	0,5 mg/m3		
2217		autre amine hétérocyclique	autre amine hétérocyclique						х				
2218		sel d'amine hétérocyclique	sel d'amine hétérocyclique						х				
2219		1,1'-diméthyl-4,4'- bipyridinium	1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium					4685-14-7	х				
2220		dérivé halogéné d'amine hétérocyclique	dérivé halogéné d'amine hétérocyclique						х				
2221		dérivé nitré d'amine hétérocyclique	dérivé nitré d'amine hétérocyclique						х				
2222		dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique	dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique						x				
2223		dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique	dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique						x				
2224		dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique	dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique						x				
2225		2-aminothiazole	2-aminothiazole					96-50-4	x				
2226		autre dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique	autre dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique						x				
2227		autre amine hétérocyclique et dérivé	autre amine hétérocyclique et dérivé						x				
2228		imine	imine						x				
2229		guanidine	guanidine					113-00-8	х				
2230		diphénylguanidine	diphénylguanidine	х				102-06-7	x	х	R2		х
2231		N-méthyl-N'-nitro-N- nitrosoguanidine	N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	х	х	х	RG85	70-25-7	x	X C1B		х	х
2232		N-éthyl-N'-nitro-N- nitrosoguanidine	N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	х		х	RG85	4245-77-6	x	х			
2233		bis(paradiméthylaminoph ényl)méthylènimine	bis(paradiméthylaminophényl) méthylènimine						х				
2234		autre imine	autre imine						х				
2235		autre dérivé d'amine et d'imine	autre dérivé d'amine et d'imine						x				
2236	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy		dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoique et diazoïque, dérivé azoxy						x				
2237		dérivé hydrazine et dérivé hydrazo	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo						х				
2238		dérivé hydrazine	dérivé hydrazine	х	х				х	X C1B		х	х
2239		phénylhydrazine	phénylhydrazine	x	х		RG50	100-63-0	х	X C1B	M2	х	х
2240		2,4- dinitrophénylhydrazine	2,4-dinitrophénylhydrazine					119-26-6	х				
2241		autre dérivé hydrazine	autre dérivé hydrazine						х				
2242		dérivé hydrazo	dérivé hydrazo						х				
2243		hydrazobenzène	hydrazobenzène	х	Х			122-66-7	х	X C1B		х	х
2244		autre dérivé hydrazo	autre dérivé hydrazo						х				
2245		autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo	autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo						х				
2246		dérivé azoïque et diazoïque	dérivé azoïque et diazoïque						х				
2247		diazométhane	diazométhane	х	Х			334-88-3	х	X C1B		х	х
2248		diazoacétate d'éthyle	diazoacétate d'éthyle					623-73-4	х				
			· ·										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2249			sel de diazonium	sel de diazonium				х					
2250			chlorure de diméthylaminobenzène diazonium	chlorure de diméthylaminobenzène diazonium	х		RA44 ; RG65	х	х				
2251			autre sel de diazonium	autre sel de diazonium				х					
2252			autre dérivé azoïque et diazoïque	autre dérivé azoïque et diazoïque				х					
2253		dérivé azoxy		dérivé azoxy				х					
2254		autre dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy		autre dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoique et diazoique, dérivé azoxy				х					
2255		halogénure		halogénure				х					
2256		halogénure d'acyle		halogénure d'acyle				х					
2257			chlorure d'acyle	chlorure d'acyle				х					
2258			chlorure d'acétyle	chlorure d'acétyle			75-36-5	х					
2259			chlorure de propionyle	chlorure de propionyle			79-03-8	х					
2260			chlorure de butyryle	chlorure de butyryle			141-75-3	х					
2261			chlorure de chloroacétyle	chlorure de chloroacétyle			79-04-9	х					
2262			chlorure d'oxalyle	chlorure d'oxalyle			79-37-8	х					
2263			chlorure d'acrylyle	chlorure d'acrylyle			814-68-6	х					
2264			chlorure de crotonyle	chlorure de crotonyle			10487-71-5	х					
2265			chlorure de benzoyle	chlorure de benzoyle			98-88-4	х					
2266			chlorure de phtalyle	chlorure de phtalyle			88-95-9	х					
2267			autre chlorure d'acyle	autre chlorure d'acyle				х					
2268			bromure d'acyle	bromure d'acyle			506-96-7	х					
2269			iodure d'acyle	iodure d'acyle				х					
2270			fluorure d'acyle	fluorure d'acyle				x					
2271			autre halogénure d'acyle	autre halogénure d'acyle				х					
2272		halogénure de sulfonyle		halogénure de sulfonyle				x					
2273			chlorure de méthanesulfonyle	chlorure de méthanesulfonyle			124-63-0	х					
2274			chlorure de p- toluènesulfonyle	chlorure de p-toluènesulfonyle			98-59-9	х					
2275			chlorure de p- bromobenzènesulfonyle	chlorure de p-bromobenzènesulfonyle			98-58-8	х					
2276			autre halogénure de sulfonyle	autre halogénure de sulfonyle				х					
2277		autre halogénure		autre halogénure				х					
2278		nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate				х					
2279		nitrile		nitrile				х					
2280			acétonitrile	acétonitrile	x		RA48 ; RG84 75-05-8	х	x		70 mg/m3		
2281			propionitrile	propionitrile			107-12-0	х					
2282			butyronitrile	butyronitrile			109-74-0	х					
2283			isobutyronitrile	isobutyronitrile			78-82-0	х					
2284			acrylonitrile	acrylonitrile	x	х	107-13-1	х	X C1B			х	x
2285			méthacrylonitrile	méthacrylonitrile			126-98-7	х					
2286			bětahydroxypropionitrile	bětahydroxypropionitrile			109-78-4	х					
2287			lactonitrile	lactonitrile			78-97-7	х					
2288			glycolonitrile	glycolonitrile			107-16-4	х					



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP N°	CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2289		acétonecyanhydrine	acétonecyanhydrine			75-	86-5 X						
2290		succinonitrile	succinonitrile			110	-61-2 X						
2291		adiponitrile	adiponitrile			111	-69-3 X						
2292		cyanogène	cyanogène			460	-19-5 X						
2293		chlorure de cyanogène	chlorure de cyanogène			506	-77-4 X						
2294		bromure de cyanogène	bromure de cyanogène			506	-68-3 X						
2295		acide cyanoacétique	acide cyanoacétique			372	-09-8 X						
2296		cyanoacétate de méthyle	cyanoacétate de méthyle			105	-34-0 X						
2297		hydroxybenzonitrile	hydroxybenzonitrile				х						
2298		bromoxynil	bromoxynil	х		1689	9-84-5 X	х		R2			х
2299		loxynil	loxynil	х		1686	5-83-4 X	х		R2			х
2300		orthophtalodinitrile	orthophtalodinitrile			91-	15-6 X						
2301		pyralonitrile	pyralonitrile				х						
2302		salicylonitrile	salicylonitrile				х						
2303		amylonitrile	amylonitrile				х						
2304		autre nitrile	autre nitrile				х						
2305	cyanamide		cyanamide	х		420	-04-2 X	х	C2	R2	1 mg/m3		х
2306		diméthylcyanamide	diméthylcyanamide			146	7-79-4 X						
2307		cyanamide calcique	cyanamide calcique	х		156	-62-7 X	х			0,5 mg/m3		
2308		dicyandiamide	dicyandiamide			461	-58-5 X						
2309		dicyanamide sodique	dicyanamide sodique			1934	1-75-4 X						
2310		cyanoacétamide	cyanoacétamide			107	-91-5 X						
2311		autre cyanamide	autre cyanamide				х						
2312	cyanate et isocyanate		cyanate et isocyanate				х						
2313		cyanate de sodium	cyanate de sodium			917	-61-3 X						
2314		cyanate de potassium	cyanate de potassium			590	-28-3 X						
2315		isocyanate de méthyle	isocyanate de méthyle	x		RA43; RG62 624	-83-9 X	х		R2	0,02 ppm		x
2316		toluène-2,4-diisocyanate	toluène-2,4-diisocyanate	x		RG62 584	-84-9 X	х	C2				x
2317		toluène-2,6-diisocyanate	toluène-2,6-diisocyanate	х		91-	08-7 X	х	C2				х
2318		diphénylméthanediisocya nate	diphénylméthanediisocyanate	x		RG62 101	-68-8 X	х	C2				x
2319		isophoronediisocyanate	isophoronediisocyanate			4098	3-71-9 X						
2320		hexaméthylènediisocyana te	hexaméthylènediisocyanate			822	-06-0 X						
2321		naphtalène de disocyanate	naphtalène de diisocyanate				х						
2322		diisocyanate de 1,5- naphtalène	diisocyanate de 1,5-naphtalène	х		RA43; RG62 3173	3-72-6 X	х					
2323		autre cyanate et isocyanate	autre cyanate et isocyanate				х						
2324	cyanurate et dérivé cyané		cyanurate et dérivé cyané				х						
2325		acide cyanurique	acide cyanurique			108	-80-5 X						
2326		dichloroisocyanurate de sodium	dichloroisocyanurate de sodium			289:	3-78-9 X						
2327		chlorure de cyanuryle	chlorure de cyanuryle			108	-77-0 X						
2328		autre cyanurate et dérivé cyané	autre cyanurate et dérivé cyané				х						
2329	autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate		autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate				х						



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5 LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE fibres/) (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
2330		peroxyde et disulfure		peroxyde et disulfure	GROOTE E	G.1661.2552.14				х			ATEMION	NOM 12
2331			peroxyde	peroxyde						х				
2332			peroxyde d'acétyle	peroxyde d'acétyle					110-22-5	х				
2333			butylhydro peroxyde	butylhydro peroxyde						х				
2334			hydroperoxyde de tert- butyle	hydroperoxyde de tert-butyle					75-91-2	х		M2		х
2335			peroxyde de benzoyle	peroxyde de benzoyle					94-36-0	х				
2336			cyclohexane peroxyde	cyclohexane peroxyde						х				
2337			méthyléthylcétone peroxyde	méthyléthylcétone peroxyde					1338-23-4	х				
2338			isopropylbenzène hydroperoxyde	isopropylbenzène hydroperoxyde					80-15-9	х				
2339			autre peroxyde	autre peroxyde						х				
2340			disulfure	disulfure X					75-15-0	х х		R2 15 mg/m3		х
2341			disulfure de diallyle	disulfure de diallyle					2179-57-9	х				
2342			autre disulfure	autre disulfure						х				
2343			autre peroxyde et disulfure	autre peroxyde et disulfure						Х				
2344		sulfoxyde et sulfone		sulfoxyde et sulfone						Х				
2345			sulfoxyde	sulfoxyde					120-62-7	Х				
2346			diméthylsulfoxyde	diméthylsulfoxyde X				RA48 ; RG84	67-68-5	X X				
2347			autre sulfoxyde	autre sulfoxyde						X				
2348			sulfone	sulfone						X				
2349			sulfolane	sulfolane					126-33-0	x				
2350			autre sulfone autre sulfoxyde et	autre sulfone autre sulfoxyde et sulfone						x				
2352		composé organique	sulfone	composé organique des métaux						x				
2353		des métaux	dérivé organique de	dérivé organique de l'aluminium						x				
2354			l'aluminium dérivé organométallique de	dérivé organométallique de l'arsenic			x							
2355			l'arsenic diméthylarsinate de	diméthylarsinate de sodium			x							
2356			sodium autre dérivé organique de				х							
2357			l'arsenic dérivé organométallique du	dérivé organométallique du bore						X				
2358			bore diborane	diborane					19287-45-7	x				
2359			pentaborane	pentaborane					19624-22-7	х				
2360			décaborane	décaborane					17702-41-9	х				
2361			triéthylborane	triéthylborane					97-94-9	х				
2362			autre dérivé organique du bore	autre dérivé organique du bore						х				
2363			dérivé organique de l'étain	dérivé organique de l'étain						х				
2364			dérivé organométallique du	dérivé organométallique du magnésium						х				
2365			magnésium dérivé organique du	dérivé organique du mercure						x				
2366			mercure dérivé méthylique du	dérivé méthylique du mercure X		X			115-09-3	x	C2	R1A	x	x
2367			mercure fulminate de mercure	fulminate de mercure					628-86-4	x	+			
2368			autre dérivé organique du mercure							x				
2369			dérivé organique du	dérivé organique du nickel						x				
2370			dérivé organique du	dérivé organique du plomb X		x				x x		0,1 mg/m3	x	
			plomb			^				^		داا بورا دره		



N° LIGNE	CLASSE SC	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2371			dérivé organique du silicium		dérivé organique du silicium					х					
2372				siloxane	siloxane				63148-62-9	х					
2373				autre dérivé organique du silicium	autre dérivé organique du silicium					х					
2374			dérivé organique du zinc		dérivé organique du zinc					х					
2375			autre dérivé organique des métaux		autre dérivé organique des métaux					х					
2376		a	autre agent organique		autre agent organique					х					
2377			composé hydrocarboné oxygéné non défini par ailleurs		composé hydrocarboné oxygéné non défini par ailleurs					х					
2378			composé organique de l'azote non défini par ailleurs		composé organique de l'azote non défini par ailleurs					х					
2379			composé halogéné non défini par ailleurs		composé halogéné non défini par ailleurs					х					
2380	agent biologique				agent biologique	х		RA15; RG46							
2381	microb	obiologique			microbiologique										
2382		t	pactérie		bactérie										
2383			acetivibrio		acetivibrio										
2384				acetivibrio cellulolyticus	acetivibrio cellulolyticus										
2385				acetivibrio ethanolgignens	acetivibrio ethanolgignens										
2386			acetobacter		acetobacter										
2387			acholeplasma		acholeplasma										
2388				acholeplasma axanthum	acholeplasma axanthum										
2389				acholeplasma granularum	acholeplasma granularum										
2390				acholeplasma laidlawii	acholeplasma laidlawii										
2391				acholeplasma modicum	acholeplasma modicum										
2392				acholeplasma oculusi	acholeplasma oculusi										
2393			acidaminococcus		acidaminococcus										
2394				acidaminococcus fermentans	acidaminococcus fermentans										
2395			acinetobacter		acinetobacter										
2396				acinetobacter 3 6 9 10 11 12	acinetobacter 3 6 9 10 11 12										
2397				acinetobacter baumanii	acinetobacter baumanii										
2398				acinetobacter calcoaceticus	acinetobacter calcoaceticus										
2399				acinetobacter haemolyticus	acinetobacter haemolyticus										
2400				acinetobacter johnsonii	acinetobacter johnsonii										
2401				acinetobacter junii	acinetobacter junii										
2402				acinetobacter lwofii	acinetobacter lwofii										
2403			actinobacillus		actinobacillus										
2404				actinobacillus actinoides	actinobacillus actinoides										
2405				actinobacillus actinomycetemcomitans	actinobacillus actinomycetemcomitans	2									x x
2406				actinobacillus capsulatus	actinobacillus capsulatus										
2407				actinobacillus equuli	actinobacillus equuli										
2408				actinobacillus hominis	actinobacillus hominis										
2409				actinobacillus lignieresii	actinobacillus lignieresii										
2410				actinobacillus rossii	actinobacillus rossii										
2411				actinobacillus seminis	actinobacillus seminis										



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (15 ou 1b ou 1b ou 2) (15 ou 1b ou 1b ou 2b) (15 ou 1b	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2412				actinobacillus suis	actinobacillus suis							
2413				actinobacillus ureae (pasteurella ureae)	actinobacillus ureae (pasteurella ureae)	х	RA50 ; RG86					
2414			actinomadura		actinomadura							
2415				actinomadura grisea	actinomadura grisea							
2416				actinomadura madurae	actinomadura madurae	2						x x
2417				actinomadura pelletieri	actinomadura pelletieri	2						x x
2418			actinomyces		actinomyces							
2419				actinomyces bovis	actinomyces bovis							
2420				actinomyces ericksonii	actinomyces ericksonii							
2421				actinomyces georgiae	actinomyces georgiae							
2422				actinomyces gerensceriae	actinomyces gerensceriae	2						x x
2423				actinomyces humiferus	actinomyces humiferus							
2424				actinomyces israelii	actinomyces israelli	2						x x
2425				actinomyces meyeri	actinomyces meyeri							
2426				actinomyces naeslundii	actinomyces naeslundii							
2427				actinomyces odontolyticus	actinomyces odontolyticus							
2428				actinomyces pyogenes	actinomyces pyogenes	2						x x
2429				actinomyces suis	actinomyces suis							
2430				actinomyces viscosus	actinomyces viscosus							
2431			aerococcus		aerococcus							
2432				aerococcus viridans	aerococcus viridans							
2433			aeromonas		aeromonas							
2434				aeromonas caviae	aeromonas caviae							
2435				aeromonas hydrophila	aeromonas hydrophila							
2436				aeromonas jandaei	aeromonas jandaei							
2437				aeromonas media	aeromonas media							
2438				aeromonas punctata	aeromonas punctata							
2439				aeromonas salmonicida	aeromonas salmonicida							
2440				aeromonas schubertii	aeromonas schubertii							
2441				aeromonas trota	aeromonas trota							
2442				aeromonas veronii sobria	aeromonas veronii sobria							
2443				aeromonas veronii veronii	aeromonas veronii veronii							
2444			afipia		afipia							
2445				afipia felis	afipia felis							
2446			agrobacterium		agrobacterium							
2447				agrobacterium tumefaciens (agrobacterium	agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)							
2448			alcaligene		alcaligene							
2449				alcaligeneaquamarinus	alcaligeneaquamarinus							
2450				alcaligeneeutrophus	alcaligeneeutrophus							
2451				alcaligenefaecalis	alcaligenefaecalis							
2452				alcaligenelatus	alcaligenelatus							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5 LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
2453			alcaligeneparadoxus	alcaligeneparadoxus										
2454			alcaligenepiechaudii	alcaligenepiechaudii										
2455			alcaligenexylosoxidans denitrificans	alcaligenexylosoxidans denitrificans										
2456			alcaligenexylosoxidans xylosoxidans	alcaligenexylosoxidans xylosoxidans										
2457			anaerobiospirillum	anaerobiospirillum										
2458			anaerobiospirillum succiniproducens	anaerobiospirillum succiniproducens										
2459			anaerorhabdus	anaerorhabdus										
2460			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)	anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)										
2461			anaerovibrio	anaerovibrio										
2462			anaerovibrio lipolytica	anaerovibrio lipolytica										
2463			aquaspirillum	aquaspirillum										
2464			aquaspirillum aquaticum	aquaspirillum aquaticum										
2465			aquaspirillum delicatum	aquaspirillum delicatum										
2466			aquaspirillum fasciliculus	aquaspirillum fasciliculus										
2467			aquaspirillum gracile	aquaspirillum gracile										
2468			aquaspirillum itersonii	aquaspirillum itersonii										
2469			aquaspirillum polymorphum	aquaspirillum polymorphum										
2470			aquaspirillum serpens	aquaspirillum serpens										
2471			arcanobacterium	arcanobacterium										
2472			arcanobacterium haemolyticum	arcanobacterium haemolyticum	2								х	х
2473			arcobacter	arcobacter										
2474			arcobacter butzleri	arcobacter butzleri										
2475			arcobacter cryaerophilus	arcobacter cryaerophilus										
2476			arcobacter skirrowii	arcobacter skirrowii										
2477			arthrobacter	arthrobacter										
2478			arthrobacter citreus	arthrobacter citreus										
2479			arthrobacter duodecadis	arthrobacter duodecadis										
2480			arthrobacter flavescens	arthrobacter flavescens										
2481			arthrobacter globiformis	arthrobacter globiformis										
2482			arthrobacter simplex	arthrobacter simplex										
2483			arthrobacter terregens	arthrobacter terregens										
2484			arthrobacter tumescens	arthrobacter tumescens										
2485			azospirillum	azospirillum										
2486			azospirillum brazilense	azospirillum brazilense										
2487			azospirillum lipoferum	azospirillum lipoferum										
2488			bacille	bacille										
2489			bacillus	bacillus										
2490			bacillus alvei	bacillus alvei										
2491			bacillus anthracis	bacillus anthracis X		3 X		RA04; RG18					х	х
2492			bacillus brevis	bacillus brevis										
2493			bacillus cereus	bacillus cereus										



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUNI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU	DEMP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (m) fibres/l dans l'air	ng/m3 ou I (sur 1h VLCT (mg/m3) PARTICU ir inhalé))	RISQUE RISQUE UE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE LIER VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE AFFECTATION ADAPTE
2494		bacillus circulans	bacillus circulans							
2495		bacillus coagulans	bacillus coagulans							
2496		bacillus fastidiosus	bacillus fastidiosus							
2497		bacillus firmus	bacillus firmus							
2498		bacillus groupe 2	bacillus groupe 2							
2499		bacillus larvae	bacillus larvae							
2500		bacillus laterosporus	bacillus laterosporus							
2501		bacillus lentimorbus	bacillus lentimorbus							
2502		bacillus lentus	bacillus lentus							
2503		bacillus licheniformis	bacillus licheniformis							
2504		bacillus macerans	bacillus macerans							
2505		bacillus megaterium	bacillus megaterium							
2506		bacillus mycoides	bacillus mycoides							
2507		bacillus panthothenticus	bacillus panthothenticus							
2508		bacillus pasteurii	bacillus pasteurii							
2509		bacillus polymyxa	bacillus polymyxa							
2510		bacillus popilliae	bacillus popiliae							
2511		bacillus pulvifaciens	bacillus pulvifaciens							
2512		bacillus pumilus	bacillus pumilus							
2513		bacillus sphaericus bacillus	bacillus sphaericus							
2514		stearothermophilus	bacillus stearothermophilus							
2515		bacillus subtilis	bacillus subtilis	X	RG6	33				
2516		bacillus thuringiensis	bacillus thuringiensis							
2517	bacterionema		bacterionema							
2518	hhi-	bacterionema matruchotii	bacterionema matruchotii							
2519	bacteroide	bacteroides amylophilus	bacteroide bacteroides amylophilus							
2521		bacteroides biacutus	bacteroides biacutus							
2522		bacteroides caccae	bacteroides oracutus bacteroides caccae							
2523		bacteroides capillosus	bacteroides capillosus							
2524		bacteroides	bacteroides clostridiiformis							
2525		clostridiiformis bacteroides coagulans	bacteroides coagulans							
2526		bacteroides constellatus	bacteroides constellatus							
2527		bacteroides corrodens	bacteroides corrodens							
2528		bacteroides distanosis	bacteroides distanosis							
2529		bacteroides eggerthii	bacteroides eggerthii							
2530		bacteroides forsythus	bacteroides forsythus							
2531		bacteroides fragilis	bacteroides fragilis	2						x x
2532		bacteroides gracilis	bacteroides gracilis							
2533		bacteroides merdae	bacteroides merdae							
2534		bacteroides niger	bacteroides niger							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5 LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UN PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE E GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
2535			bacteroides nodosus	bacteroides nodosus										
2536			bacteroides ochraceus	bacteroides ochraceus										
2537			bacteroides ovatus	bacteroides ovatus										
2538			bacteroides pneumosintes	bacteroides pneumosintes										
2539			bacteroides putredinis	bacteroides putredinis										
2540			bacteroides serpens	bacteroides serpens										
2541			bacteroides splanchnicus	bacteroides splanchnicus										
2542			bacteroides stercoris	bacteroides stercoris										
2543			bacteroides theitaiotaomicron	bacteroides theitaiotaomicron										
2544			bacteroides uniformis	bacteroides uniformis										
2545			bacteroides vulgatus	bacteroides vulgatus										
2546			bartonella	bartonella										
2547			bartonella bacilliformis	bartonella bacilliformis	2								х	х
2548			bartonella clarridgeiae	bartonella clarridgeiae										
2549			bartonella henselea	bartonella henselea										
2550			bdellovibrio	bdellovibrio										
2551			bdellovibrio bacteriovorus	bdellovibrio bacteriovorus										
2552			bdellovibrio starrii	bdellovibrio starrii										
2553			bdellovibrio stolpii	bdellovibrio stolpii										
2554			bifidobacterium	bifidobacterium										
2555			bifidobacterium adolecentis	bifidobacterium adolecentis										
2556			bifidobacterium asteroides	bifidobacterium asteroides										
2557			bifidobacterium bifidum	bifidobacterium bifidum										
2558			bifidobacterium breve	bifidobacterium breve										
2559			bifidobacterium coryneforme	bifidobacterium coryneforme										
2560			bifidobacterium dentium	bifidobacterium dentium										
2561			bifidobacterium eriksonii	bifidobacterium eriksonii										
2562			bifidobacterium indicum	bifidobacterium indicum										
2563			bifidobacterium infantis	bifidobacterium infantis										
2564			bifidobacterium longum	bifidobacterium longum										
2565			bifidobacterium pseudolongum	bifidobacterium pseudolongum										
2566			bifidobacterium suis	bifidobacterium suis										
2567			bifidobacterium thermophilum	bifidobacterium thermophilum										
2568			bilophila	bilophila										
2569			bilophila wadsworthia	bilophila wadsworthia										
2570			bordetella	bordetella										
2571			bordetella avium	bordetella avium										
2572			bordetella bronchiseptica	bordetella bronchiseptica	2								x	х
2573			bordetella parapertussis	bordetella parapertussis	2								x	х
2574			bordetella pertussis	bordetella pertussis	2								x	х
2575			borrelia	borrella										



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N" CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 18 OU 2) (15 ou 16 ou	.CT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE CARRIERE CARRIERE
2576		borrelia anserina	borrelia anserina							
2577		borelia afzelli	borelia afzelli							
2578		borrelia bergmanni	borrelia bergmanni							
2579		borrelia brasiliensis	borrelia brasiliensis							
2580		borrelia burgdoferi	borrelia burgdoferi	Х 2	RAOSBIS; RG19					x x
2581		borrelia burgdoferi ss	borrelia burgdoferi ss	2						x x
2582		borrelia caucasica	borrelia caucasica							
2583		borrelia crocidurae	borrelia crocidurae							
2584		borrelia dugesii	borrelia dugesii							
2585		borrelia duttonii	borrelia duttonii	2						x x
2586		borrelia garinii	borrelia garinii							
2587		borrelia graingeri	borrella graingeri							
2588		borrelia harveyi	borrelia harveyi							
2589		borrelia hermsii	borrelia hermsii							
2590		borrelia hispanica	borrelia hispanica							
2591		borrelia latyschewii	borrelia latyschewii							
2592		borrelia mazzotii	borrella mazzotii							
2593		borrelia parkeri	borrella parkeri							
2594		borrelia persica	borrella persica							
2595		borrelia recurrentis	borrella recurrentis	2						x x
2596		borrelia spielmanii	borrella spielmanii							
2597		borrelia theileri	borrella theileri							
2598		borrelia tillae	borrelia tillae							
2599		borrelia turicatae	borrelia turicatae							
2600		borrelia venezuelensis	borrelia venezuelensis							
2601		borrelia vincenti	borrelia vincenti							
2602	brevibacterium		brevibacterium							
2603	brochotrix		brochotrix							
2604	brucella		brucella	х	RA06 ; RG24					
2605		brucella abortus	brucella abortus	Х 3	X RA06; RG24				х	x
2606		brucella canis	brucella canis	Х 3	x				х	х
2607		brucella melitensis	brucella melitensis	Х 3	X RA06 ; RG24				x	х
2608		brucella neotomae	brucella neotomae							
2609		brucella ovis	brucella ovis							
2610		brucella suis	brucella suis	Х 3	X RA06; RG24				x	х
2611	budvicia		budvicia							
2612		budvicia aquatica	budvicia aquatica							
2613	buttiauxella		buttiauxella							
2614		buttiauxella agrestis	buttiauxella agrestis							
2615	butyrivibrio		butyrivibrio							
2616		butyrivibrio crossotus	butyrivibrio crossotus							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4 SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) REPROTOXIQUE fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE
2617			butyrivibrio fibrisolvens		butyrivibrio fibrisolvens										
2618			calymmatobacterium		calymmatobacterium										
2619			calymmatobacterium granulomatis		calymmatobacterium granulomatis										
2620			campylobacter		campylobacter										
2621			campylobacter bubulus		campylobacter bubulus										
2622			campylobacter coli (vibrio coli)		campylobacter coli (vibrio coli)										
2623			campylobacter concisus		campylobacter concisus										
2624			campylobacter cryaerophila		campylobacter cryaerophila										
2625			campylobacter curvus		campylobacter curvus										
2626			campylobacter fecalis		campylobacter fecalis										
2627			campylobacter fetus		campylobacter fetus	2								X	х
2628			campylobacter hyointestinalis		campylobacter hyointestinalis										
2629			campylobacter jejuni		campylobacter jejuni	2								x	x
2630			campylobacter laridis		campylobacter laridis										
2631			campylobacter mucosalis		campylobacter mucosalis										
2632			campylobacter nitrofigilis		campylobacter nitrofigilis										
2633			campylobacter rectus		campylobacter rectus										
2634			campylobacter sputorum		campylobacter sputorum										
2635			campylobacter upsaliensi:		campylobacter upsaliensis										
2636			capnocytophaga capnocytophaga		capnocytophaga capnocytophaga canimorsus										
2638			canimorsus		capnocytophaga cynodegmi										
2639			cynodegmi capnocytophaga gingivalis		capnocytophaga gingivalis										
2640			capnocytophaga ochracea		capnocytophaga ochracea										
2641			capnocytophaga		capnocytophaga sputigena										
2642			sputigena		cardiobacterium										
2643			cardiobacterium hominis		cardiobacterium hominis	2								x	x
2644			carnobacterium		carnobacterium										
2645			carnobacterium piscicola		carnobacterium piscicola										
2646			caryophanon		caryophanon										
2647			caseobacter		caseobacter										
2648			cedecea		cedecea										
2649			cedecea davisae		cedecea davisae										
2650			cedecea lapagei		cedecea lapagei										
2651			cedecea neteri		cedecea neteri										
2652			cellulomonas		cellulomonas										
2653			centipeda		centipeda										
2654			centipeda periodontii		centipeda periodontii										
2655			chlamydia		chlamydia										
2656			chlamydia pneumoniae		chlamydia pneumoniae	2								х	х
2657			chlamydia psittaci aviaire ou non		chlamydia psittaci aviaire ou non X		3 X		RA52 ; RG87					х	×



N° LIGNE CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1 NIVEAU	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2658		chlamydia trachomatis	chlamydia trachomatis	2								x x
2659	chromobacteriu	m	chromobacterium									
2660		chromobacterium lividum	chromobacterium lividum									
2661		chromobacterium violaceum	chromobacterium violaceum									
2662	chryseomonas		chryseomonas									
2663		chryseomonas luteola	chryseomonas luteola									
2664	clavibacter		clavibacter									
2665	clostridium		clostridium									
2666		clostridium acetobutylicum	clostridium acetobutylicum									
2667		clostridium acidiurici	clostridium acidiurici									
2668		clostridium aerofetidum	clostridium aerofetidum									
2669		clostridium aminovalericum	clostridium aminovalericum									
2670		clostridium argentinense	clostridium argentinense									
2671		clostridium aurantibutyricum	clostridium aurantibutyricum									
2672		clostridium baratii	clostridium baratii									
2673		clostridium barkeri	clostridium barkeri									
2674		clostridium beijerinckii	clostridium beijerinckii									
2675		clostridium bifermentans	clostridium bifermentans									
2676		clostridium botulinum	clostridium botulinum	2								x x
2677		clostridium brivifaciens	clostridium brivifaciens									
2678		clostridium butyricum	clostridium butyricum									
2679		clostridium cadaveris	clostridium cadaveris									
2680		clostridium capitovale	clostridium capitovale									
2681		clostridium carnis	clostridium carnis									
2682		clostridium carnofetidum	clostridium carnofetidum									
2683		clostridium cellobioparum	clostridium cellobioparum									
2684		clostridium chauvoei	clostridium chauvoei									
2685		clostridium clostridioforme	clostridium clostridioforme									
2686		clostridium cochlearium	clostridium cochlearium									
2687		clostridium colinum	clostridium colinum									
2688		clostridium difficile	clostridium difficile	2								x x
2689		clostridium durum	clostridium durum									
2690		clostridium fallax	clostridium fallax									
2691		clostridium felsineum	clostridium felsineum									
2692		clostridium ghonii	clostridium ghonii									
2693		clostridium glycolicum	clostridium glycolicum									
2694		clostridium hastiforme	clostridium hastiforme									
2695		clostridium hemolyticum	clostridium hemolyticum									
2696		clostridium histolyticum	clostridium histolyticum									
2697		clostridium indolis	clostridium indolis									
2698		clostridium innocuum	clostridium innocuum									



N*LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIV	VILAU 4 NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	/LEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) p lans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE ADAPTE
2699	clostridium kluyveri	clostridium kluyveri								
2700	clostridium lentoputrescens	clostridium lentoputrescens								
2701	clostridium limosum	clostridium limosum								
2702	clostridium lituseburense	clostridium lituseburense								
2703	clostridium malacosomae	clostridium malacosomae								
2704	clostridium malenominatum	clostridium malenominatum								
2705	clostridium mangenotii	clostridium mangenotii								
2706	clostridium novyi	clostridium novyi								
2707	clostridium novyi type a	clostridium novyi type a								
2708	clostridium oceanicum	clostridium oceanicum								
2709	clostridium oedematiens	clostridium oedematiens								
2710	clostridium oroticum	clostridium oroticum								
2711	clostridium paraputrificum	clostridium paraputrificum								
2712	clostridium pasteurianum	clostridium pasteurianum								
2713	clostridium perfringens	clostridium perfringens	2							x x
2714	clostridium plagarum	clostridium plagarum								
2715	clostridium propionicum	clostridium propionicum								
2716	clostridium pseudotetanicum	clostridium pseudotetanicum								
2717	clostridium putrefaciens	clostridium putrefaciens								
2718	clostridium putrificum	clostridium putrificum								
2719	clostridium ramosum	clostridium ramosum								
2720	clostridium rectum	clostridium rectum								
2721	clostridium rubrum	clostridium rubrum								
2722	clostridium sardiniensis	clostridium sardiniensis								
2723	clostridium sartagoformum	clostridium sartagoformum								
2724	clostridium scatologenes	clostridium scatologenes								
2725	clostridium septicum	clostridium septicum								
2726	clostridium sordellii	clostridium sordellii								
2727	clostridium sphenoides	clostridium sphenoides								
2728	clostridium spiroforme	clostridium spiroforme								
2729	clostridium sporogenes	clostridium sporogenes								
2730	clostridium sporosphaeroides	clostridium sporosphaeroides								
2731	clostridium sticklandii	clostridium sticklandii								
2732	clostridium subterminale	clostridium subterminale								
2733	clostridium symbiosum	clostridium symbiosum								
2734	clostridium tertium	clostridium tertium								
2735	clostridium tetani	clostridium tetani	X 2	RA01; RG07						x x
2736	clostridium tetanomorphum	clostridium tetanomorphum								
2737	clostridium thermocellum	clostridium thermocellum								
2738	clostridium thermosaccharolyticum	clostridium thermosaccharolyticum								
2739	clostridium tyrobutyricum	clostridium tyrobutyricum								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2740		comamonas		comamonas							
2741			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)	comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)							
2742			comamonas terrigena	comamonas terrigena							
2743			comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)	comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)							
2744		coprococcus		coprococcus							
2745		coque		coque							
2746		corynebacterium		corynebacterium							
2747			corynebacterium aquaticum	corynebacterium aquaticum							
2748			corynebacterium bovis	corynebacterium bovis							
2749			corynebacterium diphtheriae	corynebacterium diphtheriae	2						x x
2750			corynebacterium enzymicum	corynebacterium enzymicum							
2751			corynebacterium hoagii	corynebacterium hoagii							
2752			corynebacterium jeikeium	corynebacterium jeikeium							
2753			corynebacterium kutscheri	corynebacterium kutscheri							
2754			corynebacterium matruchotii	corynebacterium matruchotii							
2755			corynebacterium minutissimum	corynebacterium minutissimum	2						x x
2756			corynebacterium murisepticum	corynebacterium murisepticum							
2757			corynebacterium nephridii	corynebacterium nephridii							
2758			corynebacterium paurometabolum	corynebacterium paurometabolum							
2759			corynebacterium phocae	corynebacterium phocae							
2760			corynebacterium pseudodiphtheriticum	corynebacterium pseudodiphtheriticum							
2761			corynebacterium pseudotuberculosis	corynebacterium pseudotuberculosis	2						x x
2762			corynebacterium renale	corynebacterium renale							
2763			corynebacterium striatum	corynebacterium striatum							
2764			corynebacterium ulcerans	corynebacterium ulcerans	2						x x
2765			corynebacterium urealyticum	corynebacterium urealyticum							
2766			corynebacterium xerosis	corynebacterium xerosis							
2767		coxiella		coxiella							
2768			coxiella burnetii	coxiella burnetii	х 3	X RA49; RG53				х	х
2769		cristispira		cristispira							
2770		curtopbacterium		curtopbacterium							
2771		dermatophilus		dermatophilus							
2772			dermatophilus congolensis	dermatophilus congolensis							
2773		desulfomonas		desulfomonas							
2774			desulfomonas pigra	desulfomonas pigra							
2775		edwardsiella		edwardsiella							
2776			edwardsiella hoshinae	edwardsiella hoshinae							
2777			edwardsiella ictaluri	edwardsiella ictaluri							
2778			edwardsiella tarda	edwardsiella tarda	2						x x
2779		ehrlichia		ehrlichia							
2780			ehrlichia canis	ehrlichia canis							



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUNI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU	DEMP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (1 dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2781			ehrlichia chaffeensis	ehrlichia chaffeensis							
2782			ehrlichia equi	ehrlichia equi							
2783			ehrlichia phagocytophila	ehrlichia phagocytophila							
2784			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	2						x x
2785		eikenella		eikenella							
2786			eikenella corrodens	eikenella corrodens	2						x x
2787		endotoxine bactérienne		endotoxine bactérienne							
2788		enterobacter		enterobacter							
2789			enterobacter aerogenes	enterobacter aerogenes	2						x x
2790			enterobacter agglomerans	enterobacter agglomerans							
2791			enterobacter amnigenus	enterobacter amnigenus							
2792			enterobacter asburiae	enterobacter asburiae							
2793			enterobacter cloacae	enterobacter cloacae	2						x x
2794			enterobacter dissolvens	enterobacter dissolvens							
2795			enterobacter gergoviae	enterobacter gergoviae							
2796			enterobacter intermedium	enterobacter intermedium							
2797			enterobacter liquefaciens	enterobacter liquefaciens							
2798			enterobacter nimipressuralis	enterobacter nimipressuralis							
2799			enterobacter sakazakii	enterobacter sakazakii							
2800			enterobacter taylorae	enterobacter taylorae							
2801		enterococcus		enterococcus							
2802			enterococcus avium	enterococcus avium							
2803			enterococcus casseliflavus	enterococcus casseliflavus							
2804			enterococcus dispar	enterococcus dispar							
2805			enterococcus durans	enterococcus durans							
2806			enterococcus faecalis	enterococcus faecalis							
2807			enterococcus faecium	enterococcus faecium							
2808			enterococcus flavescens	enterococcus flavescens							
2809			enterococcus gallinarum	enterococcus gallinarum							
2810			enterococcus hirae	enterococcus hirae							
2811			enterococcus malodoratus	enterococcus malodoratus							
2812			enterococcus mundtii	enterococcus mundtii							
2813			enterococcus pseudoavium	enterococcus pseudoavium							
2814			enterococcus raffinosus	enterococcus raffinosus							
2815			enterococcus seriolicida	enterococcus seriolicida							
2816			enterococcus solitarius	enterococcus solitarius							
2817			enterococcus sulfurens	enterococcus sulfurens							
2818		erwinia		erwinia							
2819			erwinia amylovora	erwinia amylovora							
2820			erwinia carotovora	erwinia carotovora							
2821			erwinia herbicola	erwinia herbicola							



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SL AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE UIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
2822	erysipelothrix		erysipelothrix										
2823		erysipelothrix rhusiopathiae	erysipelothrix rhusiopathiae	X 2		RA51; RG88						x	х
2824	escherichia		escherichia										
2825		escherichia blattae	escherichia blattae										
2826		escherichia coli	escherichia coli	2								x	х
2827		escherichia coli entérotoxigène	escherichia coli entérotoxigène	Х 3	x						х		х
2828		escherichia fergusonii	escherichia fergusonii										
2829		escherichia hermannii	escherichia hermannii										
2830		escherichia vulneris	escherichia vulneris										
2831	eubacterium		eubacterium										
2832		eubacterium aerofaciens	eubacterium aerofaciens										
2833		eubacterium alactolyticum	eubacterium alactolyticum										
2834		eubacterium brachy	eubacterium brachy										
2835		eubacterium budayi	eubacterium budayi										
2836		eubacterium cellulosolvens	eubacterium cellulosolvens										
2837		eubacterium combesii	eubacterium combesii										
2838		eubacterium contortum	eubacterium contortum										
2839		eubacterium cylindroides	eubacterium cylindroides										
2840		eubacterium endocarditidis	eubacterium endocarditidis										
2841		eubacterium ethylicum	eubacterium ethylicum										
2842		eubacterium fissicatena	eubacterium fissicatena										
2843		eubacterium foedans	eubacterium foedans										
2844		eubacterium helminthoides	eubacterium helminthoides										
2845		eubacterium helwigiae	eubacterium helwigiae										
2846		eubacterium lentum	eubacterium lentum										
2847		eubacterium limosum	eubacterium limosum										
2848		eubacterium moniliforme	eubacterium moniliforme										
2849		eubacterium multiforme	eubacterium multiforme										
2850		eubacterium nitritogenes	eubacterium nitritogenes										
2851		eubacterium nodatum	eubacterium nodatum										
2852		eubacterium obstii	eubacterium obstii										
2853		eubacterium parvum	eubacterium parvum										
2854		eubacterium plautii eubacterium	eubacterium plautii										
2855		pseudotortuosum	eubacterium pseudotortuosum										
2856		eubacterium rectale	eubacterium rectale										
2857		eubacterium ruminantium	eubacterium ruminantium										
2858		eubacterium saburreum	eubacterium saburreum										
2859		eubacterium tenue	eubacterium tenue										
2860		eubacterium timidum	eubacterium timidum										
2861		eubacterium tortuosum	eubacterium tortuosum										
2862		eubacterium ureolyticum	eubacterium ureolyticum						1				



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE CARRIERE
2863	eubacte	terium ventriosum	eubacterium ventriosum									
2864	eubacte	terium yurii	eubacterium yurii									
2865	ewingella		ewingella									
2866	ewingel	ella americana	ewingella americana									
2867	exotoxine bactérienne		exotoxine bactérienne									
2868	flavimonas		flavimonas									
2869	flavimor	ionas oryzihabitans	flavimonas oryzihabitans									
2870	flavobacterium		flavobacterium									
2871	flavobac	oacterium aquatile	flavobacterium aquatile									
2872	flavobac	oacterium breve	flavobacterium breve									
2873		acterium latum	flavobacterium capsulatum									
2874	flavobac	oacterium devorans	flavobacterium devorans									
2875		acterium gineum	flavobacterium ferrugineum									
2876	flavobac	pacterium philum	flavobacterium halmephilum									
2877	flavobac	nacterium heticum	flavobacterium indoltheticum									
2878	flavobac	acterium lutescens	flavobacterium lutescens									
2879		nacterium ngosepticum	flavobacterium meningosepticum	2								х х
2880	flavobac	oacterium odoratum	flavobacterium odoratum									
2881	flavobac	oacterium rigense	flavobacterium rigense									
2882	flavobac	oacterium tirrenicum	flavobacterium tirrenicum									
2883		oacterium osum	flavobacterium uliginosum									
2884	fluoribacter		fluoribacter									
2885	fluoriba	pacter bozemanii	fluoribacter bozemanii	2								х х
2886	fluoriba	pacter dumoffii	fluoribacter dumoffii									
2887	fluoriba	pacter gormanii	fluoribacter gormanii									
2888	francisella		francisella									
2889	francise	sella novicida	francisella novicida									
2890	francise	sella philomiragia	francisella philomiragia									
2891	francise type a	sella tularensis	francisella tularensis type a	Х 3	х	RA07; RG68					х	x
2892	francise type b	sella tularensis	francisella tularensis type b	X 2		RA07; RG68						x x
2893	frateuria		frateuria									
2894	frateuria	ria aurantia	frateuria aurantia									
2895	fusobacterium		fusobacterium									
2896	fusobac	acterium alocis	fusobacterium alocis									
2897	fusobac	acterium aquatile	fusobacterium aquatile									
2898	fusobac	acterium bullosum	fusobacterium bullosum									
2899	fusobac	acterium glutinosum	fusobacterium glutinosum									
2900		acterium iaformans	fusobacterium gonidiaformans									
2901	fusobac mortifer	acterium ferum	fusobacterium mortiferum									
2902	fusobac	acterium naviforme	fusobacterium naviforme									
2903		acterium genes	fusobacterium necrogenes									



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN VIP AVANT ADAPTE AFFECTATION ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2904		fusobacterium necrophorum	fusobacterium necrophorum	2								x x	
2905		fusobacterium nucleatum	fusobacterium nucleatum										
2906		fusobacterium perfoetens	fusobacterium perfoetens										
2907		fusobacterium periodonticum	fusobacterium periodonticum										
2908		fusobacterium prausnitzii	fusobacterium prausnitzii										
2909		fusobacterium pseudonecrophorum	fusobacterium pseudonecrophorum										
2910		fusobacterium russii	fusobacterium russii										
2911		fusobacterium simiae	fusobacterium simiae										
2912		fusobacterium stabile	fusobacterium stabile										
2913		fusobacterium sulci	fusobacterium sulci										
2914		fusobacterium ulcerans	fusobacterium ulcerans										
2915		fusobacterium varium	fusobacterium varium										
2916	gardnerella		gardnerella										
2917		gardnerella vaginalis	gardnerella vaginalis	2								x x	
2918	gemella		gemella										
2919		gemella haemolysans	gemella haemolysans										
2920		gemella morbillorum	gemella morbillorum										
2921	geodermatophilus		geodermatophilus										
2922		geodermatophilus obscurus	geodermatophilus obscurus										
2923	gluconobacter		gluconobacter										
2924	haemophilus		haemophilus										
2925		haemophilus aegyptius	haemophilus aegyptius										
2926		haemophilus agni	haemophilus agni										
2927		haemophilus aphrophilus	haemophilus aphrophilus										
2928		haemophilus avium	haemophilus avium										
2929		haemophilus citreus	haemophilus citreus										
2930		haemophilus ducreyi	haemophilus ducreyi	2								x x	
2931		haemophilus gallinarum	haemophilus gallinarum										
2932		haemophilus haemoglobinophilus	haemophilus haemoglobinophilus										
2933		haemophilus haemolyticus	haemophilus haemolyticus										
2934		haemophilus influenzae	haemophilus influenzae	2								x x	
2935		haemophilus influenzamurium	haemophilus influenzamurium										
2936		haemophilus ovis	haemophilus ovis										
2937		haemophilus paracuniculus	haemophilus paracuniculus										
2938		haemophilus paragallinarum	haemophilus paragallinarum										
2939		haemophilus parahaemolyticus	haemophilus parahaemolyticus										
2940		haemophilus parainfluenzae	haemophilus parainfluenzae										
2941		haemophilus paraphrohaemolyticus	haemophilus paraphrohaemolyticus										
2942		haemophilus paraphrophilus	haemophilus paraphrophilus										
2943		haemophilus parasuis	haemophilus parasuis										
2944		haemophilus piscium	haemophilus piscium										



N° LIGNE CLA	LASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2945			haemophilus pleuropneumoniae	haemophilus pleuropneumoniae									
2946			haemophilus putoriorum	haemophilus putoriorum									
2947			haemophilus segnis	haemophilus segnis									
2948			haemophilus somnus	haemophilus somnus									
2949			haemophilus suis	haemophilus suis									
2950		hafnia		hafnia									
2951			hafnia alvei	hafnia alvei									
2952		helicobacter		helicobacter									
2953			helicobacter cinaedi	helicobacter cinaedi									
2954			helicobacter fennelliae	helicobacter fennelliae									
2955			helicobacter pylori	helicobacter pylori	2								x x
2956		jonesia		jonesia									
2957			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)	jonesia denitrificans (listeria denitrificans)									
2958		kingella		kingella									
2959			kingella denitrificans	kingella denitrificans									
2960			kingella kingae (moraxella kingae)	kingella kingae (moraxella kingae)									
2961		klebsiella		klebsiella									
2962			klebsiella oxytoca	klebsiella oxytoca	2								x x
2963			klebsiella ozaenae	klebsiella ozaenae	2								x x
2964			klebsiella planticola	klebsiella planticola									
2965			klebsiella pneumoniae	klebsiella pneumoniae	2								x x
2966			klebsiella rhinoscleromatis	klebsiella rhinoscleromatis	2								x x
2967			klebsiella terrigena	klebsiella terrigena									
2968		kluyvera		kluyvera									
2969			kluyvera ascorbata	kluyvera ascorbata									
2970			kluyvera cryoscrescens	kluyvera cryoscrescens									
2971		kurthia		kurthia									
2972			kurthia bessonii	kurthia bessonii									
2973			kurthia zopfii	kurthia zopfii									
2974		lachnospira		lachnospira									
2975			lachnospira multiparus	lachnospira multiparus									
2976		lactobacillus		lactobacillus									
2977			lactobacillus acidophilus	lactobacillus acidophilus									
2978			lactobacillus agilis	lactobacillus agilis									
2979			lactobacillus alimentarius	lactobacillus alimentarius									
2980			lactobacillus bavarica	lactobacillus bavarica									
2981			lactobacillus bifermentans	lactobacillus bifermentans									
2982			lactobacillus brevis	lactobacillus brevis									
2983			lactobacillus buchneri	lactobacillus buchneri									
2984			lactobacillus bulgaricus	lactobacillus bulgaricus									
2985			lactobacillus casei	lactobacillus casei									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	'ABLEAU DE MP N'	CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGEN PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU	(1A REPROTOXIQUE 2) (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
2986				lactobacillus cellobiosus	lactobacillus cellobiosus									
2987				lactobacillus confusus	lactobacillus confusus									
2988				lactobacillus coprophilus	lactobacillus coprophilus									
2989				lactobacillus coryniformis	lactobacillus coryniformis									
2990				lactobacillus curvatus	lactobacillus curvatus									
2991				lactobacillus delbrueckii	lactobacillus delbrueckii									
2992				lactobacillus desidiosus	lactobacillus desidiosus									
2993				lactobacillus divergens	lactobacillus divergens									
2994				lactobacillus farciminis	lactobacillus farciminis									
2995				lactobacillus fermentum	lactobacillus fermentum									
2996				lactobacillus fructivorans	lactobacillus fructivorans									
2997				lactobacillus gasseri	lactobacillus gasseri									
2998				lactobacillus halotolerans	lactobacillus halotolerans									
2999				lactobacillus helveticus	lactobacillus helveticus									
3000				lactobacillus heterohiochii	lactobacillus heterohiochii									
3001				lactobacillus hilgardii	lactobacillus hilgardii									
3002				lactobacillus homohiochii	lactobaciilus homohiochii									
3003				lactobacillus jensenii	lactobacillus jensenii									
3004				lactobacillus kandleri	lactobacillus kandleri									
3005				lactobacillus kefir	lactobacillus kefir									
3006				lactobacillus lactis	lactobacillus lactis									
3007				lactobacillus leichmannii	lactobacillus leichmannii									
3008				lactobacillus minor	lactobacillus minor									
3009				lactobacillus murinus	lactobacillus murinus									
3010				lactobacillus oris	lactobacillus oris									
3011				lactobacillus paracasei	lactobacillus paracasei									
3012				lactobacillus plantarum	lactobacillus plantarum									
3013				lactobacillus reuteri	lactobacillus reuteri									
3014				lactobacillus rhamnosus	lactobacillus rhamnosus									
3015				lactobacillus ruminis	lactobacillus ruminis									
3016				lactobacillus sake	lactobacillus sake									
3017				lactobacillus salivarius	lactobacillus salivarius									
3018				lactobacillus sanfrancisco	lactobacillus sanfrancisco									
3019				lactobacillus sharpae	lactobacillus sharpae									
3020				lactobacillus trichodes	lactobacillus trichodes									
3021				lactobacillus viridescens	lactobacillus viridescens									
3022				lactobacillus vitulinus	lactobacillus vitulinus									
3023				lactobacillus yamanashiensis	lactobacillus yamanashiensis									
3024			lactococcus		lactococcus									
3025				lactococcus garviae	lactococcus garviae									
3026				lactococcus hordniae	lactococcus hordniae									
		1										1	1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TAE	SLEAU DE MIP N° CAS	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3027				lactococcus lactis cremoris (streptococcus cremoris)	lactococcus lactis cremoris (streptococcus cremoris)								
3028				lactococcus lactis lactis (streptococcus lactis)	lactococcus lactis (actis (streptococcus lactis)								
3029				lactococcus plantarum	lactococcus plantarum								
3030				lactococcus raffinolactis	lactococcus raffinolactis								
3031				lactococcus xylosus (lactobacillus xylosus)	lactococcus xylosus (lactobacillus xylosus)								
3032			leclercia		leclercia								
3033				leclercia adecarboxylata	leclercia adecarboxylata								
3034			legionella		legionella								
3035				legionella adelaidensis	legionella adelaidensis								
3036				legionella anisa	legionella anisa								
3037				legionella birminghamensis	legionella birminghamensis								
3038				legionella brunensis	legionella brunensis								
3039				legionella cherrii	legionella cherrii								
3040				legionella cincinnatiensis	legionella cincinnatiensis								
3041				legionella erythra	legionella erythra								
3042				legionella fairfieldensis	legionella fairfieldensis								
3043				legionella feeleii	legionella feeleii								
3044				legionella geestiae	legionella geestiae								
3045				legionella gratiana	legionella gratiana								
3046				legionella hackeliae	legionella hackeliae								
3047				legionella israelensis	legionella Israelensis								
3048				legionella jamestonniensis	legionella jamestonniensis								
3049				legionella jordanis	legionella jordanis								
3050				legionella lansingensis	legionella lansingensis								
3051				legionella londiniensis	legionella londiniensis								
3052				legionella longbeachae	legionella longbeachae								
3053				legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)	legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)								
3054				legionella micdadei (tatlockia micdadei)	legionella micdadei (tatlockia micdadei)								
3055				legionella moravica	legionella moravica								
3056				legionella nautarum	legionella nautarum								
3057				legionella oakridgensis	legionella oakridgensis								
3058				legionella parisiensis	legionella parisiensis								
3059				legionella pittsburghensis	legionella pittsburghensis								
3060				legionella pneumophila	legionella pneumophila	2							x x
3061				legionella quarteiraensis	legionella quarteiraensis								
3062				legionella quinlivanii	legionella quinlivanii								
3063				legionella rubrilucens	legionella rubrilucens								
3064				legionella sainthelensi	legionella sainthelensi								
3065				legionella santicrucis	legionella santicrucis								
3066				legionella shakespeari	legionella shakespeari								
3067				legionella spiritensis	legionella spiritensis								
										<u> </u>		<u> </u>	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/	n3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UN GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3068			legionella steigerwaltii	legionella steigerwaltii							
3069			legionella tucsonensis	legionella tucsonensis							
3070			legionella wadsnorthii	legionella wadsnorthii							
3071			legionella worsleiensis	legionella worsleiensis							
3072		leminorella		leminorella							
3073			leminorella grimontii	leminorella grimontii							
3074			leminorella richardii	leminorella richardii							
3075		leptonema		leptonema							
3076			leptonema illini	leptonema illini							
3077		leptospira		leptospira							
3078			leptospira biflexa	leptospira biflexa							
3079			leptospira interrogans australis	leptospira interrogans australis	X 2	RA05 ; RG19					x x
3080			leptospira interrogans autumnalis	leptospira interrogans autumnalis	X 2	RA05 ; RG19					x x
3081			leptospira interrogans bataviae	leptospira interrogans bataviae	X 2	RA05; RG19					x x
3082			leptospira interrogans canicola	leptospira interrogans canicola	X 2	RA05; RG19					х х
3083			leptospira interrogans grippotyphosa	leptospira interrogans grippotyphosa	X 2	RA05 ; RG19					x x
3084			leptospira interrogans hebdomadis	leptospira interrogans hebdomadis	X 2	RA05 ; RG19					x x
3085			leptospira interrogans icterohemorragiae	leptospira interrogans icterohemorragiae	X 2	RA05 ; RG19					x x
3086			leptospira interrogans javanica	leptospira interrogans javanica	X 2	RA05 ; RG19					x x
3087			leptospira interrogans panama	leptospira interrogans panama	x 2	RA05 ; RG19					x x
3088			leptospira interrogans pomona	leptospira interrogans pomona	x 2	RA05 ; RG19					x x
3089			leptospira interrogans pyrogenes	leptospira interrogans pyrogenes	x 2	RA05 ; RG19					x x
3090			leptospira interrogans sejroe	leptospira interrogans sejroe	X 2	RA05; RG19					x x
3091			leptospira interrogans tarassovi	leptospira interrogans tarassovi	X 2	RA05; RG19					x x
3092			autres leptospira interrogans	autres leptospira interrogans	2						x x
3093		leptothrix	interrogats	leptothrix							
3094			leptothrix cholodnii	leptothrix cholodnii							
3095			leptothrix discophora	leptothrix discophora							
3096			leptothrix lopholea	leptothrix lopholea							
3097			leptothrix ochracea	leptothrix ochracea							
3098			leptothrix	leptothrix pseudoochracea							
3099		leptotrichia	pseudoochracea	leptotrichia							
3100			leptotrichia buccalis	leptotrichia buccalis							
3101		leuconostoc		leuconostoc							
3102			leuconostoc cremonis	leuconostoc cremonis							
3103			leuconostoc dextranicum	leuconostoc dextranicum							
3104			leuconostoc lactis	leuconostoc lactis							
3105			leuconostoc	leuconostoc mesenteroides							
3106			mesenteroides leuconostoc oenos	leuconostoc oenos							
3107			leuconostoc	leuconostoc paramesenteroides							
3107		levinea	paramesenteroides								
3100		ievinea		levinea							



levines (cirobacter) levines (cirobacter) levines antionatics (cirobacter) levines antionatics (cirobacter intermedius actrobacter am levines freundi) levines malonatics (cirobacter intermedius botrobacter mal levines malonatics (cirobacter	N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
Marchael	3109			levinea (citrobacter)	levinea (citrobacter)									
March Marc	3110			(citrobacter intermedius	levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am									
Part	3111			levinea freundii	levinea freundii (citrobacter freundii)									
March Marc	3112			(citrobacter intermedius	levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal									
The control of the	3113		listeria		listeria									
The control of the	3114			listeria innocua	listeria innocua									
March Marc	3115			listeria ivanovii	listeria ivanovii	2								х х
March Marc	3116			listeria monocytogenes	listeria monocytogenes	2								х х
The content of the	3117			listeria seeligeri	listeria seeligeri									
March Marc	3118			listeria welshimeri	listeria welshimeri									
The control of the	3119		marinomonas		marinomonas									
Marie Mari	3120		megamonas		megamonas									
The control	3121			megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)	megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)									
The control of the	3122		megasphaera		megasphaera									
March Marc	3123			megasphaera elsdenii	megasphaera elsdenii									
March Marc	3124		microbacterium		microbacterium									
Manual Control	3125		micrococcus		micrococcus									
	3126			micrococcus agilis	micrococcus agilis									
	3127			micrococcus colpogenes	micrococcus colpogenes									
10 10 10 10 10 10 10 10	3128			micrococcus cryophilus	micrococcus cryophilus									
Note Control	3129			micrococcus halobius	micrococcus halobius									
132	3130			micrococcus kristinae	micrococcus kristinae									
	3131			micrococcus luteus	micrococcus luteus									
March Marc	3132			micrococcus lylae	micrococcus Iylae									
138 138	3133			micrococcus nishinomyaensis	micrococcus nishinomyaensis									
1966 1967 1968 1969	3134			micrococcus radiodurans	micrococcus radiodurans									
137 138 139	3135			micrococcus roseus	micrococcus roseus									
133 138 139	3136			micrococcus sedentarius	micrococcus sedentarius									
1339 1340 1350 13	3137			micrococcus varians	micrococcus varians									
140 140	3138		micropolyspora		micropolyspora									
3141	3139			micropolyspora faeni	micropolyspora faeni									
mobiluncus mobiluncus in mobiluncus curtisii mobiluncus curtisii mobiluncus mulleris m	3140		mitsuokella		mitsuokella									
3143 mobiluncus curtisii mobiluncus curtisii mobiluncus curtisii mobiluncus mulieris mulieris mobiluncus mulieris mobiluncus mulieris mulieris mobiluncus mulieris mobiluncus mulieris mulieri	3141			mitsuokella dentalis	mitsuokella dentalis									
mobiluncus curtisii mobiluncus curtisii mobiluncus curtisii mobiluncus mulieris mobilu			mobiluncus		mobiluncus									
3145 moellerella moellerella moellerella moellerella moellerella sisconsensis moellerella wisconsensis				mobiluncus curtisii	mobiluncus curtisii									
3146 moellerella wisconsensis moellerella wisconsensis	3144			mobiluncus mulieris	mobiluncus mulieris									
	3145		moellerella		moellerella									
moraxelia moraxelia	3146			moellerella wisconsensis	moellerella wisconsensis									
	3147		moraxella		moraxella									
318 moraxella (branhamella) moraxella (branhamella) moraxella (branhamella)	3148			moraxella (branhamella)	moraxella (branhamella)									
3149 moraxella atlantae moraxell	3149			moraxella atlantae	moraxella atlantae									



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FI VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIER AFFECTATION ADAPTE
3150		moraxella bovis	moraxella bovis									
3151		moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)	moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)									
3152		moraxella lacunata	moraxella lacunata									
3153		moraxella nonliquefaciens	moraxella nonliquefaciens									
3154		moraxella osloensis	moraxella osloensis									
3155		moraxella phenylpyruvica	moraxella phenylpyruvica									
3156		moraxella urethralis	moraxella urethralis									
3157	morganella		morganella									
3158		morganella morganii (proteus morganii)	morganella morganii (proteus morganii)	2								x x
3159	murraya		murraya									
3160		murraya grayi grayi (listeria grayi)	murraya grayi grayi (listeria grayi)									
3161		murraya grayi murraya (listeria murrayi)	murraya grayi murraya (listeria murrayi)									
3162	mycobacterium		mycobacterium	х		RA16 ; RG40						
3163		mycobacterium africanum	mycobacterium africanum	Х 3	х	RG40					х	х
3164		mycobacterium agri	mycobacterium agri									
3165		mycobacterium aichiense	mycobacterium aichiense									
3166		mycobacterium asiaticum	mycobacterium asiaticum									
3167		mycobacterium aurum	mycobacterium aurum									
3168		mycobacterium austroafricanum	mycobacterium austroafricanum									
3169		mycobacterium avium	mycobacterium avium	2								x x
3170		mycobacterium aviumintracellulare	mycobacterium aviumintracellulare	х		RG40						
3171		mycobacterium bovis	mycobacterium bovis	Х 3	Х	RG40					х	X
3172		mycobacterium carnetti	mycobacterium carnetti									
3173		mycobacterium chelonae	mycobacterium chelonae	2								x x
3174		mycobacterium chitae	mycobacterium chitae									
3175		mycobacterium chubuense	mycobacterium chubuense									
3176		mycobacterium diernhoferi	mycobacterium diernhoferi									
3177		mycobacterium duvalii	mycobacterium duvalii									
3178		mycobacterium engbaecki	mycobacterium engbaecki									
3179		mycobacterium fallax	mycobacterium fallax									
3180		mycobacterium fermentans	mycobacterium fermentans									
3181		mycobacterium flavescens	mycobacterium flavescens									
3182		mycobacterium fortuitum fortuitum	mycobacterium fortuitum fortuitum	X 2		RA16 ; RG40						х х
3183		mycobacterium fortuitum peregrinum	mycobacterium fortuitum peregrinum	х		RA16 ; RG40						
3184		mycobacterium gadium	mycobacterium gadium									
3185		mycobacterium gastri	mycobacterium gastri									
3186		mycobacterium genavense	mycobacterium genavense									
3187		mycobacterium genitalium	mycobacterium genitalium									
3188		mycobacterium gilvum	mycobacterium gilvum									
3189		mycobacterium gordonae	mycobacterium gordonae									
3190		mycobacterium haemophilum	mycobacterium haemophilum									



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GE VIP AVANT SUI' AFFECTATION	RISQUE SENERANT UN VISITE DE FIN DI IVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3191		mycobacterium intracellulare	mycobacterium intracellulare	2								x	x
3192		mycobacterium kansasii	mycobacterium kansasii	X 2		RG40						x	х
3193		mycobacterium komossense	mycobacterium komossense										
3194		mycobacterium leprae	mycobacterium leprae	Х 3	х						х		х
3195		mycobacterium lepraemurium	mycobacterium lepraemurium										
3196		mycobacterium malmoense	mycobacterium malmoense	2								х	х
3197		mycobacterium marinum	mycobacterium marinum	X 2		RA16 ; RG40						х	х
3198		mycobacterium microti	mycobacterium microti	Х 3	х						х		x
3199		mycobacterium neoaurum	mycobacterium neoaurum										
3200		mycobacterium nonchromogenicum	mycobacterium nonchromogenicum										
3201		mycobacterium obuense	mycobacterium obuense										
3202		mycobacterium paraffinicum	mycobacterium paraffinicum										
3203		mycobacterium parafortuitum	mycobacterium parafortuitum										
3204		mycobacterium paratuberculosis	mycobacterium paratuberculosis	2								х	х
3205		mycobacterium phlei	mycobacterium phlei										
3206		mycobacterium porcinum	mycobacterium porcinum										
3207		mycobacterium pulveris	mycobacterium pulveris										
3208		mycobacterium rhodesiae	mycobacterium rhodesiae										
3209		mycobacterium scrofulaceum	mycobacterium scrofulaceum	2								х	х
3210		mycobacterium shimoidei	mycobacterium shimoidei										
3211		mycobacterium simiae	mycobacterium simiae	2								х	х
3212		mycobacterium smegmatis	mycobacterium smegmatis										
3213		mycobacterium sphagni	mycobacterium sphagni										
3214		mycobacterium szulgai	mycobacterium szulgai	2								x	х
3215		mycobacterium terrae	mycobacterium terrae										
3216		mycobacterium thamnopheos	mycobacterium thamnopheos										
3217		mycobacterium thermoresistibile	mycobacterium thermoresistibile										
3218		mycobacterium tokaiense	mycobacterium tokaiense										
3219		mycobacterium triviale	mycobacterium triviale										
3220		mycobacterium tuberculosis	mycobacterium tuberculosis	Х 3	х	RG40					х		х
3221		mycobacterium ulcerans	mycobacterium ulcerans	Х 3	х						х		x
3222		mycobacterium vaccae	mycobacterium vaccae										
3223		mycobacterium xenopi	mycobacterium xenopi	X 2		RG40						х	х
3224		autre mycobacterium	autre mycobacterium										
3225	mycoplasma		mycoplasma										
3226		mycoplasma agalactiae	mycoplasma agalactiae										
3227		mycoplasma anatis	mycoplasma anatis										
3228		mycoplasma arginini	mycoplasma arginini										
3229		mycoplasma arthritidis	mycoplasma arthritidis										
3230		mycoplasma bovigenitalium	mycoplasma bovigenitalium										
3231		mycoplasma bovirhinis	mycoplasma bovirhinis										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU D	EMP N*CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1 OU 1 B OU 2) OU 1 B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3232			mycoplasma buccale	mycoplasma buccale								
3233			mycoplasma canis	mycoplasma canis								
3234			mycoplasma conjunctivae	mycoplasma conjunctivae								
3235			mycoplasma cynos	mycoplasma cynos								
3236			mycoplasma dispar	mycoplasma dispar								
3237			mycoplasma edwardii	mycoplasma edwardii								
3238			mycoplasma faucium	mycoplasma faucium								
3239			mycoplasma faveium	mycoplasma faveium								
3240			mycoplasma feliminutum	mycoplasma feliminutum								
3241			mycoplasma felis	mycoplasma felis								
3242			mycoplasma fermentans	mycoplasma fermentans								
3243			mycoplasma flocculare	mycoplasma flocculare								
3244			mycoplasma gallinarum	mycoplasma gallinarum								
3245			mycoplasma gallisepticum	mycoplasma gallisepticum								
3246			mycoplasma gateae	mycoplasma gateae								
3247			mycoplasma genitalium	mycoplasma genitalium								
3248			mycoplasma hominis	mycoplasma hominis	2							x x
3249			mycoplasma hyopneumoniae	mycoplasma hyopneumoniae								
3250			mycoplasma hyorhinis	mycoplasma hyorhinis								
3251			mycoplasma hyosynoviae	mycoplasma hyosynoviae								
3252			mycoplasma iners	mycoplasma iners								
3253			mycoplasma lipophilium	mycoplasma lipophilium								
3254			mycoplasma maculosum	mycoplasma maculosum								
3255			mycoplasma meleagridis	mycoplasma meleagridis								
3256			mycoplasma mycoides	mycoplasma mycoides								
3257			mycoplasma neurolyticum	mycoplasma neurolyticum								
3258			mycoplasma orale	mycoplasma orale								
3259			mycoplasma ovipneumoniae	mycoplasma ovipneumoniae								
3260			mycoplasma pneumoniae	mycoplasma pneumoniae	2							x x
3261			mycoplasma primatum	mycoplasma primatum								
3262			mycoplasma pulmonis	mycoplasma pulmonis								
3263			mycoplasma salivarium	mycoplasma salivarium								
3264			mycoplasma spumans	mycoplasma spumans								
3265			mycoplasma suipneumoniae	mycoplasma suipneumoniae								
3266			mycoplasma synoviae	mycoplasma synoviae								
3267		neisseria		neisseria								
3268			neisseria animalis	neisseria animalis								
3269			neisseria canis	neisseria canis								
3270			neisseria caviae	neisseria caviae								
3271			neisseria cinerea	neisseria cinerea								
3272			neisseria cuniculi	neisseria cuniculi								
				1								



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP N°	CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1. PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN UIVI INDIVIDUEL ADAPTE VISITE DE FIN DE CARRIERE
3273				neisseria denitrificans	neisseria denitrificans										
3274				neisseria elongata	neisseria elongata										
3275				neisseria flavescens	neisseria flavescens										
3276				neisseria gonorrhoeae	neisseria gonorrhoeae	2								х	х
3277				neisseria kochii	neisseria kochii										
3278				neisseria lactamica	neisseria lactamica										
3279				neisseria macacae	neisseria macacae										
3280				neisseria meningitidis	neisseria meningitidis	Х 2		RG76						х	х
3281				neisseria mucosa	neisseria mucosa										
3282				neisseria ovis	neisseria ovis										
3283				neisseria polysacchareae	neisseria polysacchareae										
3284				neisseria sicca	neisseria sicca										
3285				neisseria subflava	neisseria subflava										
3286				neisseria suis	neisseria suis										
3287			nocardia		nocardia										
3288				nocardia asteroides	nocardia asteroides	2								x	х
3289				nocardia brasiliensis	nocardia brasiliensis	2								x	х
3290				nocardia farcinica	nocardia farcinica	2								x	х
3291				nocardia nova	nocardia nova	2								x	х
3292				nocardia otitidiscaviarum	nocardia otitidiscaviarum	2								х	х
3293			nocardiopsis		nocardiopsis										
3294				nocardiopsis dassonvillei	nocardiopsis dassonvillei										
3295			obesumbacterium		obesumbacterium										
3296				obesumbacterium proteus	obesumbacterium proteus										
3297			oceanospirillum		oceanospirillum										
3298			ochromobacterium		ochromobacterium										
3299				ochromobacterium anthropi	ochromobacterium anthropi										
3300			oerskovia		oerskovia										
3301				oerskovia turbata	oerskovia turbata										
3302				oerskovia xanthineolytica	oerskovia xanthineolytica										
3303			oligella		oligella										
3304				oligella ureolytica	oligella ureolytica										
3305				oligella urethralis	oligella urethralis										
3306			pantoea		pantoea										
3307				pantoea agglomerans	pantoea agglomerans										
3308				pantoea dispersa	pantoea dispersa										
3309			pasteurella		pasteurella										
3310				pasteurella aerogenes	pasteurella aerogenes										
3311				pasteurella anatis	pasteurella anatis										
3312				pasteurella avium	pasteurella avium										
3313				pasteurella bettae	pasteurella bettae										
					i I	1	<u> </u>	l l	1	1 1		1	I .		



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3314		pasteurella biscicida	pasteurella biscicida								
3315		pasteurella canis	pasteurella canis	х	RA50 ; RG86						
3316		pasteurella dagmatis	pasteurella dagmatis	х	RA50 ; RG86						
3317		pasteurella gallinarum	pasteurella gallinarum								
3318		pasteurella haemolytica	pasteurella haemolytica	х	RA50 ; RG86						
3319		pasteurella langaa	pasteurella langaa								
3320		pasteurella lymphangitidis	pasteurella lymphangitidis								
3321		pasteurella mairi	pasteurella mairi								
3322		pasteurella multocida	pasteurella multocida	Х 2	RA50 ; RG86						x x
3323		pasteurella pneumotropica	pasteurella pneumotropica	х	RAS0 ; RG86						
3324		pasteurella stomatis	pasteurella stomatis	x	RA50 ; RG86						
3325		pasteurella trehalosi	pasteurella trehalosi								
3326		pasteurella type a	pasteurella type a								
3327		pasteurella type b	pasteurella type b								
3328		pasteurella volantium	pasteurella volantium								
3329	pectinatus		pectinatus								
3330		pectinatus cerevisiiphilus	pectinatus cerevisiiphilus								
3331	pediococcus		pediococcus								
3332		pediococcus acidilacti	pediococcus acidilacti								
3333		pediococcus cerevisiae	pediococcus cerevisiae								
3334		pediococcus halophilus	pediococcus halophilus								
3335		pediococcus pentosaceus	pediococcus pentosaceus								
3336		pediococcus urinaeequi	pediococcus urinaeequi								
3337	peptococcus		peptococcus								
3338		peptococcus activus	peptococcus activus								
3339		peptococcus aerogenes	peptococcus aerogenes								
3340		peptococcus constellatus	peptococcus constellatus								
3341		peptococcus niger	peptococcus niger								
3342		peptococcus saccharolyticus	peptococcus saccharolyticus								
3343	peptostreptococcus		peptostreptococcus								
3344		peptostreptococcus anaerobius	peptostreptococcus anaerobius	2							x x
3345		peptostreptococcus asaccharolyticus	peptostreptococcus asaccharolyticus								
3346		peptostreptococcus hydrogenalis	peptostreptococcus hydrogenalis								
3347		peptostreptococcus indolicus	peptostreptococcus indolicus								
3348		peptostreptococcus lanceolatus	peptostreptococcus lanceolatus								
3349		peptostreptococcus magnus	peptostreptococcus magnus								
3350		peptostreptococcus micros	peptostreptococcus micros								
3351		peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)	peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)								
3352		peptostreptococcus prevotii	peptostreptococcus prevotii								
3353		peptostreptococcus productus	peptostreptococcus productus								
3354		peptostreptococcus tetradius	peptostreptococcus tetradius								
3353		peptostreptococcus prevotii peptostreptococcus productus peptostreptococcus	peptostreptococcus productus								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VI VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	/ISITE DE FIN DE CARRIERE
3355		photobacterium		photobacterium										
3356			photobacterium angustum	photobacterium angustum										
3357			photobacterium leiognathi	photobacterium leiognathi										
3358			photobacterium phosphoreum	photobacterium phosphoreum										
3359		planococcus		planococcus										
3360		plesiomonas		plesiomonas										
3361			plesiomonas shigelloides	plesiomonas shigelloides	2								x x	
3362		porphyromonas		porphyromonas										
3363			porphyromonas asaccharolytica	porphyromonas asaccharolytica										
3364			porphyromonas circumdentaria	porphyromonas circumdentaria										
3365			porphyromonas endodontalis	porphyromonas endodontalis										
3366			porphyromonas gingivalis	porphyromonas gingivalis										
3367			porphyromonas salivosa	porphyromonas salivosa										
3368		pragia		pragia										
3369			pragia fontium	pragia fontium										
3370		prevotella		prevotella										
3371			prevotella bivia	prevotella bivia										
3372			prevotella buccalis	prevotella buccalis										
3373			prevotella corporis	prevotella corporis										
3374			prevotella denticola	prevotella denticola										
3375			prevotella disiens	prevotella disiens										
3376			prevotella heparinolytica	prevotella heparinolytica										
3377			prevotella intermedia	prevotella intermedia										
3378			prevotella loescheii	prevotella loescheii										
3379			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)	prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)										
3380			prevotella nigrescens	prevotella nigrescens										
3381			prevotella oralis (bacteroides oralis)	prevotella oralis (bacteroides oralis)										
3382			prevotella oris	prevotella oris										
3383			prevotella oulora	prevotella oulora										
3384			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)	prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)										
3385			prevotella veroralis	prevotella veroralis										
3386			prevotella zoogleoformans	prevotella zoogleoformans										
3387		propionibacterium		propionibacterium										
3388			propionibacterium acidipropionici	propionibacterium acidipropionici										
3389			propionibacterium acnes	propionibacterium acnes										
3390			propionibacterium avidum	propionibacterium avidum										
3391			propionibacterium freudenreichii	propionibacterium freudenreichii										
3392			propionibacterium granulosum	propionibacterium granulosum										
3393			propionibacterium jensenii	propionibacterium Jensenii										
3394			propionibacterium lymphophilum	propionibacterium lymphophilum										
3395			propionibacterium propionicus (arachnia propionica)	propionibacterium propionicus (arachnia propionica)										
										1		1		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4 SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2) REPROTOXIQUE VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT VIP AVANT	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3396					propionibacterium thoenii		propionibacterium thoenii		GROUPE 2	GROUPES S E1 4							AFFECIATION	AUAFTE
3397				proteus			proteus											
3398					proteus mirabilis		proteus mirabilis		2								х	x
3399					proteus myxofaciens		proteus myxofaciens											
3400					proteus penneri		proteus penneri		2								х	х
3401					proteus vulgaris		proteus vulgaris		2								х	x
3402				providencia			providencia											
3403					providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		2								х	х
3404					providencia heimbachae		providencia heimbachae											
3405					providencia rettgeri (proteus rettgeri)		providencia rettgeri (proteus rettgeri)		2								x	х
3406					providencia rustigianii		providencia rustigianii											
3407					providencia stuartii (proteus inconstans b)		providencia stuartii (proteus inconstans b)											
3408				pseudomonas			pseudomonas											
3409					pseudomonas aeruginosa		pseudomonas aeruginosa	Х	2			RG76					x	х
3410					pseudomonas alcaligenes		pseudomonas alcaligenes											
3411					aureofaciens		pseudomonas aureofaciens											
3412					pseudomonas caryophylli		pseudomonas caryophylli											
3413					pseudomonas cepacia		pseudomonas cepacia											
3414					chlororaphis		pseudomonas chlororaphis											
3415					pseudomonas cichorii		pseudomonas cichorii											
3416					pseudomonas delafieldii pseudomonas diminuta		pseudomonas delafieldii											
3417					pseudomonas diminuta		pseudomonas diminuta pseudomonas facilis											
3419					pseudomonas flava		pseudomonas flava											
3420					pseudomonas fluorescens		pseudomonas fluorescens											
3421					pseudomonas lemonnieri		pseudomonas lemonnieri											
3422					pseudomonas mallei		pseudomonas mallei	x		3 X							x	x
3423					pseudomonas marginata		pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)											
3424					(pseudomonas gladioli) pseudomonas mendocina		pseudomonas mendocina											
3425					pseudomonas palleronii		pseudomonas palleronii											
3426					pseudomonas paucimobilis		pseudomonas paucimobilis											
3427					pseudomonas pertucinogena		pseudomonas pertucinogena											
3428					pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)		pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)											
3429					pseudomonas pseudoalcaligenes		pseudomonas pseudoalcaligenes											
3430					pseudomonas pseudomallei		pseudomonas pseudomallei	х		3 X							х	х
3431					pseudomonas putida		pseudomonas putida											
3432					pseudomonas ruhlandii		pseudomonas ruhlandii											
3433					pseudomonas saccharophila		pseudomonas saccharophila											
3434					pseudomonas solanacearum		pseudomonas solanacearum											
3435					pseudomonas stutzeri		pseudomonas stutzeri											
3436					pseudomonas syringae		pseudomonas syringae											



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST XPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE (1A OU 18 OU 2) (14 OU 18 OU 2) (16 our 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER SEFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DI SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3437				pseudomonas vesicularis		pseudomonas vesicularis		GROOFE 2	GROOPES SET 4								ATTECIATION	AUAFTE
3438			psychrobacter			psychrobacter												
3439			rahnella			rahnella												
3440				rahnella aquatilis		rahnella aquatilis												
3441			renibacterium			renibacterium												
3442			rhodococcus			rhodococcus												
3443				rhodococcus equi (corynebacterium equi)		rhodococcus equi (corynebacterium equi)		2									х	х
3444			rickettsia			rickettsia	х					RA49 ; RG53						
3445				rickettsia akari		rickettsia akari	х		3	х		RA49 ; RG53					x	x
3446				rickettsia australis		rickettsia australis	х		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3447				rickettsia canada		rickettsia canada	х	2				RA49 ; RG53					x	х
3448				rickettsia conorii		rickettsia conorii	х		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3449				rickettsia montana		rickettsia montana	х	2				RA49 ; RG53					х	х
3450				rickettsia parkeri		rickettsia parkeri	x					RA49 ; RG53						
3451				rickettsia prowazekii		rickettsia prowazekii	x		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3452				rickettsia rhipicephali		rickettsia rhipicephali	x					RA49 ; RG53						
3453				rickettsia rickettsii		rickettsia rickettsii	x		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3454				rickettsia siberica		rickettsia siberica	x		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3455				rickettsia tsutsugamushi		rickettsia tsutsugamushi	x		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3456				rickettsia typhi (rickettsia mooseri)		rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	x		3	х		RA49 ; RG53					х	х
3457			rikenella			rikenella												
3458				rikenella microfusus		rikenella microfusus												
3459			rochalimaea			rochalimaea												
3460				rochalimaea henselae (bartonella henselae)		rochalimaea henselae (bartonella henselae)												
3461				rochalimaea quintana		rochalimaea quintana		2									x	х
3462			rothia			rothia												
3463				rothia dentocariosa		rothia dentocariosa												
3464			ruminococcus			ruminococcus												
3465				ruminococcus albus		ruminococcus albus												
3466				ruminococcus flavefaciens		ruminococcus flavefaciens												
3467			salmonella			salmonella	×					RG09						
3468				salmonella abortusovis		salmonella abortusovis	x					RG09						
3469				salmonella arizonae		salmonella arizonae	×	2				RG09					x	x
3470				salmonella choleraesuis		salmonella choleraesuis	x					RG09						
3471				salmonella enteritidis		salmonella enteritidis	×	2				RG09 ; RG76					x	x
3472				salmonella houtenae		salmonella houtenae	x					RG09						
3473				salmonella salamae		salmonella salamae	x					RG09						
3474				salmonella typhi		salmonella typhi	×		3	х		RG09 ; RG76					x	х
3475				salmonella paratyphi		salmonella paratyphi	x	2				RG09 ; RG76					х	х
3476				salmonella typhimurium		salmonella typhimurium		2									x	x
3477				autre salmonella espèce non répertoriée		autre salmonella espèce non répertoriée		2									x	х



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5 LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNI PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3478			sarcina	sarcina										
3479			sarcina maxima	sarcina maxima										
3480			sarcina ventriculi	sarcina ventriculi										
3481			sebaldella	sebaldella										
3482			sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)	sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)										
3483			selenomonas	selenomonas										
3484			selenomonas artemidis	selenomonas artemidis										
3485			selenomonas dianae	selenomonas dianae										
3486			selenomonas flueggei	selenomonas flueggei										
3487			selenomonas infelix	selenomonas infelix										
3488			selenomonas noxia	selenomonas noxia										
3489			selenomonas ruminantium	selenomonas ruminantium										
3490			selenomonas sputigena	selenomonas sputigena										
3491			serpulina	serpulina										
3492			serratia	serratia										
3493			serratia aubidaea	serratia aubidaea										
3494			serratia entomophila	serratia entomophila										
3495			serratia ficaria	serratia ficaria										
3496			serratia fonticola	serratia fonticola										
3497			serratia grimesii	serratia grimesii										
3498			serratia liquefaciens	serratia liquefaciens										
3499			serratia marcescens	serratia marcescens										
3500			serratia odorifera	serratia odorifera										
3501			serratia plymuthica	serratia plymuthica										
3502			serratia proteamaculans	serratia proteamaculans										
3503			shewanella	shewanella										
3504			shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)	shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)										
3505			shigella	shigella										
3506			shigella boydii	shigella boydii	2								х	х
3507			shigella dysenteriae	shigella dysenteriae X		3 X		RG76					х	x
3508			shigella flexneri	shigella flexneri	2								х	х
3509			shigella sonnei	shigella sonnei	2								х	х
3510			simonsiella	simonsiella										
3511			sphingobacterium	sphingobacterium										
3512			sphingobacterium multivorum	sphingobacterium multivorum										
3513			sphingobacterium spiritovorum	sphingobacterium spiritovorum										
3514			spirillum	spirillum										
3515			spirillum minus	spirillum minus										
3516			spirillum pulli	spirillum pulli										
3517			spirillum volutans	spirillum volutans										
3518			spirochaeta	spirochaeta X				RA05 ; RA05BIS ; RG19						



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	T (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3519		spirochaeta aurantia	spirochaeta aurantia	х	RA05 ; RA05BIS ; RG19					
3520		spirochaeta littoralis	spirochaeta littoralis	х	RA05 ; RA05BIS ; RG19					
3521		spirochaeta plicatilis	spirochaeta plicatilis	х	RA05 ; RA05BIS ; RG19					
3522		spirochaeta stenostrepa	spirochaeta stenostrepa	х	RA05 ; RA05BIS ; RG19					
3523		spirochaeta zuelzerae	spirochaeta zuelzerae	х	RA05 ; RA05BIS ; RG19					
3524	spiroplasma		spiroplasma							
3525		spiroplasma citri	spiroplasma citri							
3526		spiroplasma mirum	spiroplasma mirum							
3527	staphylococcus		staphylococcus							
3528		staphylococcus arlettae	staphylococcus arlettae							
3529		staphylococcus aureus	staphylococcus aureus	X 2	RG76					х х
3530		staphylococcus auricularis	staphylococcus auricularis							
3531		staphylococcus capitis	staphylococcus capitis							
3532		staphylococcus caprae	staphylococcus caprae							
3533		staphylococcus carnosus	staphylococcus carnosus							
3534		staphylococcus caseolyticus	staphylococcus caseolyticus							
3535		staphylococcus chromogenes	staphylococcus chromogenes							
3536		staphylococcus cohnii	staphylococcus cohnii							
3537		staphylococcus epidermidis	staphylococcus epidermidis							
3538		staphylococcus equorum	staphylococcus equorum							
3539		staphylococcus felis	staphylococcus felis							
3540		staphylococcus gallinarum	staphylococcus gallinarum							
3541		staphylococcus haemolyticus	staphylococcus haemolyticus							
3542		staphylococcus hominis	staphylococcus hominis							
3543		staphylococcus hyicus	staphylococcus hylcus							
3544		staphylococcus intermedius	staphylococcus intermedius							
3545		staphylococcus kloosi	staphylococcus kloosi							
3546		staphylococcus lentus	staphylococcus lentus							
3547		staphylococcus lugdunensis	staphylococcus lugdunensis							
3548		staphylococcus muscae staphylococcus	staphylococcus muscae							
3549		pneumoniae (pneumocoque)	staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)	х	RG76					
3550		staphylococcus saccharolyticus	staphylococcus saccharolyticus							
3551		staphylococcus saprophyticus	staphylococcus saprophyticus							
3552		staphylococcus schleiferi	staphylococcus schleiferi							
3553		staphylococcus sciuri	staphylococcus sciuri							
3554		staphylococcus simulans	staphylococcus simulans							
3555		staphylococcus warneri	staphylococcus warneri							
3556		staphylococcus xylosus	staphylococcus xylosus							
3557	stomatococcus	stomatococcus	stomatococcus							
3558		mucilaginosus (staphylococcus salivarius)	stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)							
3559	streptobacillus		streptobacillus							



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE UIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3560		streptobacillus moniliformis	streptobacillus moniliformis	2							x	х
3561	streptococcus		streptococcus									
3562		streptococcus acidominimus	streptococcus acidominimus									
3563		streptococcus adjacens	streptococcus adjacens									
3564		streptococcus agalactiae	streptococcus agalactiae	2							х	х
3565		streptococcus alpha hémolytique	streptococcus alpha hémolytique									
3566		streptococcus avium	streptococcus avium									
3567		streptococcus bêta hémolytique	streptococcus bêta hémolytique	х	RG76							
3568		streptococcus bovis	streptococcus bovis									
3569		streptococcus canis	streptococcus canis									
3570		streptococcus cricetus	streptococcus cricetus									
3571		streptococcus defectivus	streptococcus defectivus									
3572		streptococcus dysgalactiae	streptococcus dysgalactiae	2							х	х
3573		streptococcus equi	streptococcus equi									
3574		streptococcus equinus	streptococcus equinus									
3575		streptococcus equisimilis	streptococcus equisimilis	2							x	х
3576		streptococcus ferus	streptococcus ferus									
3577		streptococcus gordonii	streptococcus gordonii									
3578		streptococcus iniae	streptococcus iniae									
3579		streptococcus intermedius	streptococcus intermedius									
3580		streptococcus milleri	streptococcus milleri									
3581		streptococcus mitis	streptococcus mitis									
3582		streptococcus morbillorum	streptococcus morbillorum									
3583		streptococcus mutans	streptococcus mutans									
3584		streptococcus oralis	streptococcus oralis									
3585		streptococcus parasanguis	streptococcus parasanguis									
3586		streptococcus pneumoniae	streptococcus pneumoniae	2							х	х
3587		streptococcus porcinus	streptococcus porcinus									
3588		streptococcus pyogenes	streptococcus pyogenes	2							х	х
3589		streptococcus rattus	streptococcus rattus									
3590		streptococcus salivarius	streptococcus salivarius									
3591		streptococcus sanguis	streptococcus sanguis									
3592		streptococcus sobrinus	streptococcus sobrinus									
3593		streptococcus suis	streptococcus suis	X 2	RASS ; RG76 ; RG92						х	х
3594		streptococcus thermophilus	streptococcus thermophilus									
3595		streptococcus uberis	streptococcus uberis									
3596		streptococcus vestibularis	streptococcus vestibularis									
3597		streptococcus zooepidemicus	streptococcus zooepidemicus									
3598	streptomyces		streptomyces									
3599		streptomyces griseus	streptomyces griseus									
3600		streptomyces paraguayensis	streptomyces paraguayensis									



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLAS	E NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3601		streptomyces somaliensis	streptomyces somaliensis									
3602	succinimonas		succinimonas									
3603		succinimonas amylolytica	succinimonas amylolytica									
3604	succinivibrio		succinivibrio									
3605		succinivibrio dextrinosolvens	succinivibrio dextrinosolvens									
3606	suttonella		suttonella									
3607		suttonella indologenes	suttonella indologenes									
3608	tatumella		tatumella									
3609		tatumella ptyseos	tatumella ptyseos									
3610	taylorella	taylorella equigenitalis	taylorella									
3611		(haemophilus equigenitalis)	taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)									
3612	thermoactinomyces		thermoactinomyces									
3613		thermoactinomyces sacchari	thermoactinomyces sacchari									
3614		thermoactinomyces vulgaris	thermoactinomyces vulgaris									
3615	tissierella		tissierella									
3616		tissierella praeacuta	tissierella praeacuta									
3617	treponema		treponema									
3618		treponema buccale	treponema buccale									
3619		treponema carateum	treponema carateum	2								X X
3620		treponema denticola treponema	treponema denticola									
3621		enterogyratum treponema	treponema enterogyratum treponema hyodysenteriae									
3623		hyodysenteriae treponema hyos	treponema hyos									
3624		treponema macrodentium	treponema macrodentium									
3625		treponema minutum	treponema minutum									
3626		treponema mucosum	treponema mucosum									
3627		treponema orale	treponema orale									
3628		treponema pallidum	treponema pallidum	X 2		RG76						x x
3629		treponema paraluiscuniculi	treponema paraluiscuniculi									
3630		treponema penortha	treponema penortha									
3631		treponema pertenue	treponema pertenue	2								x x
3632		treponema phagedenis	treponema phagedenis									
3633		treponema refringens	treponema refringens									
3634		treponema scoliodontum	treponema scoliodontum									
3635		treponema trimerodontum	treponema trimerodontum									
3636		treponema vincentii	treponema vincentii									
3637	tsukamurella		tsukamurella									
3638	ureaplasma		ureaplasma									
3639		ureaplasma urealyticum	ureaplasma urealyticum	2								x x
3640	vampirovibrio		vampirovibrio									
3641		vampirovibrio chlorellavorus	vampirovibrio chlorellavorus									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1 PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3642			veillonella		veillonella									
3643				veillonella atypica	veillonella atypica									
3644				veillonella caviae	veillonella caviae									
3645				veillonella criceti	veillonella criceti									
3646				veillonella dispar	veillonella dispar									
3647				veillonella parvula	veillonella parvula									
3648				veillonella ratii	veillonella ratii									
3649				veillonella rodentium	veillonella rodentium									
3650			vibrio		vibrio									
3651				vibrio aestuarianus	vibrio aestuarianus									
3652				vibrio alginolyticus	vibrio alginolyticus									
3653				vibrio anguillarum	vibrio anguillarum									
3654				vibrio campbelli	vibrio campbelli									
3655				vibrio cholerae	vibrio cholerae	X 2		RG76						x x
3656				vibrio cincinnatiensis	vibrio cincinnatiensis									
3657				vibrio costicola	vibrio costicola									
3658				vibrio crassus	vibrio crassus									
3659				vibrio damsela	vibrio damsela									
3660				vibrio diazotrophicus	vibrio diazotrophicus									
3661				vibrio fischeri	vibrio fischeri									
3662				vibrio fluvialis	vibrio fluvialis									
3663				vibrio furnissii	vibrio furnissii									
3664				vibrio gazogenes	vibrio gazogenes									
3665				vibrio harveyi	vibrio harveyi									
3666				vibrio hollisae	vibrio hollisae									
3667				vibrio logei	vibrio logei									
3668				vibrio marinus	vibrio marinus									
3669				vibrio metschnikovii	vibrio metschnikovii									
3670				vibrio mimicus	vibrio mimicus									
3671				vibrio natriegens	vibrio natriegens									
3672				vibrio nereis	vibrio nereis									
3673				vibrio nigri pulchritudo	vibrio nigri pulchritudo									
3674				vibrio ordalii	vibrio ordalii									
3675				vibrio orientalis	vibrio orientalis									
3676				vibrio parahaemolyticus	vibrio parahaemolyticus	2								x x
3677				vibrio pelagius	vibrio pelagius									
3678				vibrio proteolyticus	vibrio proteolyticus									
3679				vibrio splendidus	vibrio splendidus									
3680				vibrio tubiashii	vibrio tubiashii									
3681				vibrio vulnificus	vibrio vulnificus									
3682			weeksella		weeksella									



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N" CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) d	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) Jans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3683			weeksella zoohelcum	weeksella zoohelcum								
3684		wolinella		wolinella								
3685			wolinella succinogenes	wolinella succinogenes								
3686		xanthomonas		xanthomonas								
3687			xanthomonas maltophilia	xanthomonas maltophilia								
3688		xenorhabdus		xenorhabdus								
3689			xenorhabdus luminescens	xenorhabdus luminescens								
3690			xenorhabdus nematophilus	xenorhabdus nematophilus								
3691		yersinia		yersinia								
3692			yersinia aldovae	yersinia aldovae								
3693			yersinia bercovieri	yersinia bercovieri								
3694			yersinia enterocolitica	yersinia enterocolitica	2							х х
3695			yersinia frederiksenii	yersinia frederiksenii								
3696			yersinia intermedia	yersinia intermedia								
3697			yersinia kristensenii	yersinia kristensenii								
3698			yersinia mollaretii	yersinia mollaretii								
3699			yersinia pestis	yersinia pestis	Х 3	x					х	х
3700			yersinia philomiragia	yersinia philomiragia								
3701			yersinia pseudotuberculosis	yersinia pseudotuberculosis	2							x x
3702			yersinia rohdei	yersinia rohdei								
3703			yersinia ruckerii	yersinia ruckerii								
3704		yokenella		yokenella								
3705			yokenella regensburgei	yokenella regensburgei								
3706		zoogloea		zoogloea								
3707			zoogloea ramigera	zoogloea ramigera								
3708		autre bactérie		autre bactérie								
3709		champignon, moisissure		champignon, moisissure	х	RA02 ; RA34 ; RG66BIS						
3710		ascomycètes		ascomycètes								
3711			ajellomyces	ajellomyces								
3712			ajellomyces capsulatus	ajellomyces capsulatus								
3713			ajellomyces dermatitidis	ajellomyces dermatitidis								
3714			arthroderma	arthroderma								
3715			byssochlamys	byssochlamys								
3716			chlaetomium	chlaetomium								
3717			chlaetomium cochliodes	chlaetomium cochliodes								
3718			chlaetomium funicolum	chlaetomium funicolum								
3719			chlaetomium globusum	chlaetomium globusum								
3720			chlaetomium perpulchrum	chlaetomium perpulchrum								
3721			claviceps	claviceps								
3722			clavispora	clavispora								
3723			clavispora lusitaniae	clavispora lusitaniae								
				<u> </u>		1 1						



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 3 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (1bros/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE RISQUE RISQUE RISQUE GEREANT UN CEREANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3724	debaryomyces hansenii	debaryomyces hansenii						
3725	diplodascus	diplodascus						
3726	emericella	emericella						
3727	emericella nidulans	emericella nidulans						
3728	endomyces	endomyces						
3729	eurotium	eurotium						
3730	eurotium repens	eurotium repens						
3731	galactomyces	galactomyces						
3732	giberella	giberella						
3733	hansenula	hansenula						
3734	hansenula anomala	hansenula anomala						
3735	hansenula polymorpha	hansenula polymorpha						
3736	issatchenkia	issatchenkia						
3737	issatchenkia orientalis	issatchenkia orientalis						
3738	kluyveromyces	kluyveromyces						
3739	kluyveromyces marxianus	kluyveromyces marxianus						
3740	leptosphaeria	leptosphaeria						
3741	leptosphaeria senegalensis	leptosphaeria senegalensis						
3742	leptosphaeria tompkinsii	leptosphaeria tompkinsii						
3743	nectria	nectria						
3744	neurospora	neurospora						
3745	neurospora sitophila	neurospora sitophila						
3746	pezilazes	pezilazes						
3747	pichia	pichia						
3748	pichia farinosa	pichia farinosa						
3749	pichia guilliermondii	pichia guilliermondii						
3750	pichia norvegiensis	pichia norvegiensis						
3751	piedraia	piedraia						
3752	piedraia hortai	piedraia hortai						
3753	piedraia quintanilmae	piedraia quintanilmae						
3754	pleospora	pleospora						
3755	pleospora infectoria	pleospora infectoria						
3756	pseudallescheria	pseudallescheria						
3757	pseudallescheria boydii	pseudallescheria boydii						
3758	saccharomyces	saccharomyces						
3759	saccharomyces cerevisae	saccharomyces cerevisae						
3760	schizo	schizo						
3761	schizo saccharomyces	schizo saccharomyces						
3762	sordaria	sordaria						
3763	talaromyces	talaromyces						
3764	talaromyces luteus	talaromyces luteus						



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
3765				thermoascus	thermoascus							
3766				champignon à formation d'ascopores	champignon à formation d'ascopores	х	RA02 ; RA34 ; RG66BIS					
3767				levure	levure							
3768				autres ascomycètes	autres ascomycètes							
3769			basidiomycètes		basidiomycètes							
3770				coprinus	coprinus							
3771				coprinus cinereus	coprinus cinereus							
3772				coprinus micaceous	coprinus micaceous							
3773				cystofilobasidium	cystofilobasidium							
3774				filobasidella	filobasidella							
3775				filobasidella bacillispora	filobasidella bacillispora							
3776				filobasidella neoforman	filobasidella neoformans							
3777				filobasidium	filobasidium							
3778				leucosporidium	leucosporidium							
3779				rhodosporidium	rhodosporidium							
3780				schizophylum	schizophylum							
3781				schizophylum commune	schizophylum commune							
3782				sporodiobolus	sporodiobolus							
3783				ustilago	ustilago							
3784				ustilago maydis	ustilago maydis							
3785				ustilago zeae	ustilago zeae							
3786				autres basidiomycètes	autres basidiomycètes							
3787			cryptostroma		cryptostroma							
3788			fungi imperfecti		fungi imperfecti							
3789				acrophialophora	acrophialophora							
3790				acrophialophora fusispora	acrophialophora fusispora							
3791				albugo candida	albugo candida							
3792				alternaria	alternaria							
3793				alternaria alternata	alternaria alternata							
3794				anixiopsis	anixiopsis							
3795				anixiopsis fulvescens	anixiopsis fulvescens							
3796				anixiopsis stericoraria	anixiopsis stericoraria							
3797				anthopsis	anthopsis							
3798				anthopsis deltoidea	anthopsis deltoidea							
3799				arthrographis	arthrographis							
3800				arthrographis kalrae	arthrographis kalrae							
3801				aspergillus	aspergillus							
3802				aspergillus amstelodam	aspergillus amstelodami							
3803				aspergillus avenaceus	aspergillus avenaceus							
3804				aspergillus bisporus	aspergillus bisporus							
3805				aspergillus boufardii	aspergillus boufardii							
					1	1 1	1 1		1 1	1 1	1	



N°LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3806		aspergillus candidus	aspergillus candidus	GIOSTEE GIOGRESSET							ADA IE
3807		aspergillus carneus	aspergillus carneus								
3808		aspergillus clavatus	aspergillus clavatus								
3809		aspergillus flavipes	aspergillus flavipes								
3810		aspergillus flavus	aspergillus flavus	2							х х
3811		aspergillus fumigatus	aspergillus fumigatus	2							x x
3812		aspergillus glaucus	aspergillus glaucus								
3813		aspergillus nidulans	aspergillus nidulans								
3814		aspergillus niger	aspergillus niger	x	RG63						
3815		aspergillus niveus	aspergillus niveus								
3816		aspergillus ochraceus	aspergillus ochraceus								
3817		aspergillus oryzae	aspergillus oryzae	X	RG63						
3818		aspergillus parasiticus	aspergillus parasiticus								
3819		aspergillus restrictus	aspergillus restrictus								
3821		aspergillus sydowi aspergillus tamarii	aspergillus sydowi aspergillus tamarii								
3822		aspergillus tarriarii	aspergillus terreus								
3823		aspergillus tubingensis	aspergillus tubingensis								
3824		aspergillus ustus	aspergillus ustus								
3825		aspergillus versicolor	aspergillus versicolor								
3826	aurec	obasidium	aureobasidium								
3827		aureobasidium pullulans	aureobasidium pullulans								
3828	beau	uveria	beauveria								
3829		beauveria alba	beauveria alba								
3830		beauveria bassiana	beauveria bassiana								
3831		beauveria brassicana	beauveria brassicana								
3832		beauveria densa	beauveria densa								
3833	bipol	olaris	bipolaris								
3834		bipolaris australiensis	bipolaris australiensis								
3835		bipolaris hawaiiensis	bipolaris hawaiiensis								
3836		bipolaris spicifera	bipolaris spicifera								
3837	blast	tomyces	blastomyces								
3838		blastomyces dermatitidis	blastomyces dermatitidis	Х 3	x					х	х
3839	blaste	toschizomycetes	blastoschizomycetes								
3840		blastoschizomycetes capitatus	blastoschizomycetes capitatus								
3841	botry	yomyces	botryomyces								
3842		caespitosus	botryomyces caespitosus								
3843	candi	candida albicans	candida	X	RA15; RG46						
3844		(candida stellatoideacandida langeroniicand	candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand	2							х х
3845		candida catenulata	candida catenulata								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE	E MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
3846				candida glabrata (torulopsis glabrata)	candida glabrata (torulopsis glabrata)	2							х х
3847				candida guilliermondii	candida guilliermondii								
3848				candida haemulonii	candida haemulonii								
3849				candida intermedia	candida intermedia								
3850				candida krusei	candida krusei								
3851				candida lambica	candida lambica								
3852				candida lipolytica	candida lipolytica								
3853				candida lusitaniae	candida lusitaniae								
3854				candida noruegensis	candida noruegensis								
3855				candida parapsilosis	candida parapsilosis	2							x x
3856				pseudotropicalis (candida kefyr)	candida pseudotropicalis (candida kefyr)								
3857				candida tropicalis	candida tropicalis	2							x x
3858				candida viswanathii	candida viswanathii								
3859				candida zeylanoides	candida zeylanoides								
3860			cephaliophora	cephaliophora	cephaliophora								
3861			cephalosporium	irregularis	cephaliophora irregularis								
3862			(acremonium)	cenhalosporium	cephalosporium (acremonium)								
3863				cephalosporium alabamensis cephalosporium	cephalosporium alabamensis								
3864				falciforme cephalosporium	cephalosporium falciforme								
3865				granulomatis	cephalosporium granulomatis								
3866				cephalosporium potronii	ii cephalosporium potronii								
3867				cephalosporium recifei	cephalosporium recifei								
3868				roseogrisem cephalosporium	cephalosporium roseogrisem cephalosporium strictum								
3870			cercospora	strictum	cercospora (mycocentrospora)								
3871			(mycocentrospora)	cercospora apii	cercospora (nivecentrospora)								
3872			chaepoconidium		chaepoconidium								
3873			chmelia		chmelia								
3874				chmelia slovaca	chmelia slovaca								
3875			chrysosporium		chrysosporium								
3876				chrysosporium panorum	chrysosporium panorum								
3877			cladosporium		cladosporium								
3878				cladosporium bantianum	cladosporium bantianum	х 3	x					х	х
3879				cladosporium carrionii	cladosporium carrionii								
3880				cladosporium cladosporidies	cladosporium cladosporidies								
3881				cladosporium devriesii	cladosporium devriesii								
3882				cladosporium mansonii	cladosporium mansonii								
3883				cladosporium minourae	cladosporium minourae								
3884				cladosporium oxysporum	cladosporium oxysporum								
3885				cladosporium trichoides	cladosporium trichoides								
3886			coccidioides		coccidioides								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GE VIP AVANT SUIN AFFECTATION	RISQUE ENERANT UN VIS VI INDIVIDUEL ADAPTE	SITE DE FIN DE CARRIERE
3887				coccidioides immitis		coccidioides immitis	х		3	х								х			х
3888			coniothyrium			coniothyrium															
3889				coniothyrium fuckelii		coniothyrium fuckelii															
3890			corynespora			corynespora															
3891				corynespora cassicola		corynespora cassicola															
3892			cryptococcus			cryptococcus															
3893				cryptococcus neoformans gattii		cryptococcus neoformans gattii		2											х	х	
3894				cryptococcus neoformans neoformans		cryptococcus neoformans neoformans		2											х	х	
3895			curvularia			curvularia															
3896				curvularia geniculata		curvularia geniculata															
3897				curvularia lunata		curvularia lunata															
3898				curvularia pallescens		curvularia pallescens															
3899				curvularia senegalensis		curvularia senegalensis															
3900				curvularia verruculosa		curvularia verruculosa															
3901			cylindrocarpon			cylindrocarpon															
3902				cylindrocarpon destructans		cylindrocarpon destructans															
3903				cylindrocarpon lichenicola		cylindrocarpon lichenicola															
3904				cylindrocarpon terricola		cylindrocarpon terricola															
3905			dactylaria			dactylaria															
3906				dactylaria diplosporium		dactylaria diplosporium															
3907				dactylaria gallopava		dactylaria gallopava															
3908			dissitimurus			dissitimurus															
3909			drechslera			drechslera															
3910				drechslera biseptata		drechslera biseptata															
3911			emmonsia			emmonsia															
3912				emmonsia parva crescens		emmonsia parva crescens		2											х	х	
3913				emmonsia parva parva		emmonsia parva		2											х	х	
3914			epicoccum			epicoccum															
3915			epidermophyton			epidermophyton	х				RG46 ; RG77										
3916				epidermophyton floccosum		epidermophyton floccosum		2											х	х	
3917				epidermophyton stockdaleae		epidermophyton stockdaleae															
3918			exophiala			exophiala															
3919				exophiala dermatitidis		exophiala dermatitidis															
3920				exophiala jeanselmei		exophiala jeanselmei															
3921				exophiala moniliae		exophiala moniliae															
3922				exophiala spinifera		exophiala spinifera															
3923				exophiala werneckii (cladosporium werneckii)		exophiala werneckii (cladosporium werneckii)															
3924			exserohilum			exserohilum															
3925				exserohilum longirostratum		exserohilum longirostratum															
3926				exserohilum mcginnisii		exserohilum mcginnisii															
3927				exserohilum rostratum		exserohilum rostratum															
	<u> </u>	1				1				1				1	<u> </u>	1	1 1	1	ı		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE [1A OU 18 OU 2] MUTAGENE [1A REPROTOXIQUE fibres/i [sur 1h dans l'air inhale])	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE ADAPTE
3928			fonsecaea (phialophora)		fonsecaea (phialophora)										
3929				fonsecaea compacta (phialophora compacta)	fonsecaea compacta (phialophora compacta)	2								x	х
3930				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)	fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)	2								x	х
3931			fusarium		fusarium										
3932				fusarium anthophilum	fusarium anthophilum										
3933				fusarium chlamydosporum	fusarium chlamydosporum										
3934				fusarium dimerum	fusarium dimerum										
3935				fusarium equiseti	fusarium equiseti										
3936				fusarium moniliforme	fusarium moniliforme										
3937				fusarium nivale	fusarium nivale										
3938				fusarium oxysporum	fusarium oxysporum										
3939				fusarium proliferatum	fusarium proliferatum										
3940				fusarium roseum	fusarium roseum										
3941				fusarium senitectum	fusarium senitectum										
3942				fusarium solani	fusarium solani										
3943				fusarium sporotrichiella	fusarium sporotrichiella										
3944				fusarium subglutinus	fusarium subglutinus										
3945			geotrichum		geotrichum										
3946				geotrichum candidum	geotrichum candidum										
3947				geotrichum clavatum	geotrichum clavatum										
3948				geotrichum fermentans	geotrichum fermentans										
3949				geotrichum penicillatum	geotrichum penicillatum										
3950			gliocadium		gliocadium										
3951			helminthosporium		helminthosporium										
3952			hendersonula toruloidea		hendersonula toruloidea										
3953			histoplasma		histoplasma										
3954				histoplasma capsulatum capsulatum	histoplasma capsulatum capsulatum X		3 X							x	х
3955				histoplasma capsulatum duboisii	histoplasma capsulatum duboisii X		3 X							x	х
3956				histoplasma capsulatum farciminosum	histoplasma capsulatum farciminosum X		3 X							x	x
3957			hormonema		hormonema										
3958				hormonema dematioides	hormonema dematioides										
3959			humicola		humicola										
3960			lecytophora		lecytophora										
3961				lecytophora hoffmannii	lecytophora hoffmannii										
3962				lecytophora mutabilis	lecytophora mutabilis										
3963			loboa		loboa										
3964				loboa loboii	loboa loboii										
3965			madurella		madurella										
3966				madurella grisea	madurella grisea	2								x	x
3967				madurella mycetomatis	madurella mycetomatis	2								x	x
3968			malassezia (pityrosporur	1)	malassezia (pityrosporum)										
			The state of the s												



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL AFACTATION ADAPTE RISQUE RISQUE VISITE DE FIN DE CARRIERE ADAPTE
3969				malassezia furfur (pityrosporum	malassezia furi	ur (pityrosporum furfurpityrosporum ovalepity										
3970				malassezia pachydermatis	malassezia pac	nydermatis										
3971			metarrhizium ansiopliae	е	metarrhizium a	nsiopliae										
3972			microascus		microascus											
3973				microascus cinereus	microascus cin	ereus										
3974				microascus desmoporus	microascus des	moporus										
3975			microsporum		microsporum		х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3976				microsporum amazonicum	microsporum a	mazonicum	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3977				microsporum audouinii	microsporum a	udouinii	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3978				microsporum boullardii	microsporum b	oullardii	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3979				microsporum canis canis	microsporum o	anis canis	X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3980				microsporum canis distortum	microsporum o	anis distortum	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3981				microsporum cookei	microsporum o	pokei	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3982				microsporum distortum	microsporum c	istortum	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3983				microsporum equinum	microsporum e		х		RA15 ; RG46 ; RG77							
3984				microsporum ferrugineum	microsporum f		x		RA15 ; RG46 ; RG77							
3985				microsporum fulvum	microsporum f		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3986				microsporum gallinae	microsporum g		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3987				microsporum gypseum	microsporum g		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3988				microsporum nanum	microsporum r		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3989				microsporum persicolor	microsporum p		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3990				microsporum praecox	microsporum p		X		RA15 ; RG46 ; RG77							
3991				racemosum microsporum ripariae	microsporum r		x		RA15 ; RG46 ; RG77 RA15 ; RG46 ; RG77							
3993				microsporum		anbreuseghemii	x		RA15 ; RG46 ; RG77							
3994			monilia	vanbreuseghemii	monilia	anticusegneriii	^		NA13 , NO40 , NO77							
3995				moniliella suavolens	moniliella suav	plens										
3996			mycocentrospora acerir			ra acerina (cercospora apii)										
3997			(cercospora apii) myriodontium		myriodontium											
3998				myriodontium keratinophilum		keratinophilum										
3999			neotestudina		neotestudina											
4000				neotestudina rosatii	neotestudina r	osatii	2									x x
4001			nigrospora		nigrospora											
4002				nigrospora sphaerica	nigrospora sph	perica										
4003			oidiodendron		oidiodendron											
4004				oidiodendron cerealis	oidiodendron o	erealis										
4005			onychocola		onychocola											
4006				onychocola canadensis	onychocola car	adensis										
4007			paecilomyces		paecilomyces											
4008				paecilomyces javanicus	paecilomyces j	avanicus										
4009				paecilomyces lilacinus	paecilomyces I	lacinus										



A010 Pacciomyces marquandii pacciomyces marquandii pacciomyces warout pacciomyces varioti pacciomyces variotis pacciomyces varioti pacciomyc	N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIV	AU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLE	SILEAU DE MP N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
March Marc	4010				paecilomyces marquandii									
March Marc	4011		paecilomyc	s varioti	paecilomyces varioti									
March Marc	4012		paecilomyc	s viridis	paecllomyces viridis									
Market M	4013	Р	paracoccidioides		paracoccidioides									
March Marc	4014				paracoccidioides brasiliensis	Х 3	х						х	х
March Marc	4015	P	penicillium		penicillium	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
March Marc	4016		penicillium	pertai	penicillium bertai	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
Mathematical Math	4017		penicillium	picolor	penicillium bicolor	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
March Marc	4018		penicillium	citrinum	penicillium citrinum	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
Manual	4019		penicillium	commune	penicillium commune	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
10	4020		penicillium	crustaceum	penicillium crustaceum	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
Column C	4021		penicillium	decumbens	penicillium decumbens	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
March Marc	4022		penicillium	expansum	penicillium expansum	х	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
The control of the			penicillium	glaucum	penicillium glaucum	х								
														x x
10			mycetogen	m	penicillium mycetogenum									
Manual				pinulosum		X	RA44	4 ; RA45 ; RG41						
Column C		P												
No.														
Marie Mari			dimorphosp	orum										
Marie Mari			obouatum											
Column C		P												
Part														
10														
State Control Contro														
Part														
Composition		p												
Fig.				ryna										
Column C														
1942 1942	4040		phona minu	tella	phona minutella									
4043	4041	P	phyllostictina		phyllostictina									
4044 Pittomyces chararum Pittomyces char	4042	p	phytophtora infestans		phytophtora infestans								1	
4045 plasmopara plasmopara plasmopara plasmopara plasmopara viticola plasmopara viticola plasmopara viticola plasmopara viticola plasmopara viticola plendomus plendomus plendomus plendomus plendomus plendomus avaramii plen	4043	p	pithomyces		pithomyces									
4046 plasmopara viticola plasmopara viticola plasmopara viticola plenddomus plenddomus plenddomus plenddomus avaramii plenddomus avaramii plenddomus avaramii	4044		pithomyces	chartarum	pithomyces chartarum									
4047 plenddomus plenddomus avaramii plenddomus	4045	P	plasmopara		plasmopara									
4048 plenddomus avaramii plenddomus avaramii plenddomus avaramii	4046		plasmopara	viticola	plasmopara viticola									
	4047	P	plenddomus		plenddomus									
4019 pseudochaetosphaerone pseudochaetosphaeronema pseudochaetosphaeronema	4048		plenddomu	avaramii	plenddomus avaramii									
	4049	P	pseudochaetosphaerone ma		pseudochaetosphaeronema									
4050 pseudochaetosphaeron ema larense pseudochaetosphaeron ema larense	4050				pseudochaetosphaeronema larense									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUI AFFECTATION ADAPTE	N VISITE DE FIN DE JEL CARRIERE
4051				pseudomicrodochium			pseudomicrodochium										
4052					pseudomicrodochium suttonii		pseudomicrodochium suttonii										
4053				pyrenochaeta			pyrenochaeta										
4054					pyrenochaeta mackinnonii		pyrenochaeta mackinnonii										
4055					pyrenochaeta romeroi		pyrenochaeta romeroi										
4056					pyrenochaeta unguishominis		pyrenochaeta unguishominis										
4057				pythium (hyphomyces)			pythium (hyphomyces)										
4058					pythium insidiosum (hyphomyces destruans)		pythium insidiosum (hyphomyces destruans)										
4059				rhinocladiella			rhinocladiella										
4060					rhinocladiella aquaspersa		rhinocladiella aquaspersa										
4061				rhinosporidium			rhinosporidium										
4062					rhinosporidium seeberii		rhinosporidium seeberii										
4063				rhodotorula			rhodotorula										
4064					rhodotorula glutinis		rhodotorula glutinis										
4065					rhodotorula minuta		rhodotorula minuta										
4066					rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)		rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)										
4067				saprolegnia	,		saprolegnia										
4068					saprolegnia parasitica		saprolegnia parasitica										
4069				sarcinomyces			sarcinomyces										
4070					sarcinomyces phaedmuriformis		sarcinomyces phaedmuriformis										
4071				sarcinosporon			sarcinosporon										
4072					sarcinosporon inkin		sarcinosporon inkin										
4073				scedosporium (monosporium)			scedosporium (monosporium)										
4074					scedosporium apiospermum (monosporium		scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)	2								x x	
4075					scedosporium prolificans		scedosporium prolificans	2								x x	
4076				scole			scole										
4077					scole cobasidium humicola		scole cobasidium humicola										
4078				scopulariopsis			scopulariopsis										
4079					scopulariopsis acremonium		scopulariopsis acremonium										
4080					scopulariopsis brevicaulis		scopulariopsis brevicaulis										
4081					scopulariopsis brumptii		scopulariopsis brumptii										
4082					scopulariopsis fusca		scopulariopsis fusca										
4083					scopulariopsis koningii		scopulariopsis koningii										
4084				scytalidium			scytalidium										
4085					scytalidium hyalinum		scytalidium hyalinum										
4086					scytalidium lignicola		scytalidium lignicola										
4087				sporobolomyces			sporobolomyces										
4088					sporobolomyces holsaticus		sporobolomyces holsaticus										
4089					sporobolomyces roseus		sporobolomyces roseus										
4090					sporobolomyces salmonicolor		sporobolomyces salmonicolor										
4091				sporothrix			sporothrix										
			<u> </u>			<u> </u>	1						1	1		<u> </u>	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (15 or 1h dans l'air inhalé)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
4092		sporothrix schenkii	sporothrix schenkii	2						x x
4093		sporothrix schenkii lurie	sporothrix schenkii luriei	2						х х
4094		stachybotrys	stachybotrys							
4095		stemphylium	stemphylium							
4096		stenella	stenella							
4097		stenella araguata	stenella araguata							
4098		thermomyces	thermomyces							
4099		thermomyces lanuginosus	thermomyces lanuginosus							
4100		torula	torula							
4101		trichoderma	trichoderma							
4102		trichoderma viride	trichoderma viride							
4103		trichophyton	trichophyton							
4104		trichophyton ajelloi	trichophyton ajelloi							
4105		trichophyton concentricum	trichophyton concentricum							
4106		trichophyton equinum	trichophyton equinum							
4107		trichophyton erinacei	trichophyton erinacei							
4108		trichophyton fischeri	trichophyton fischeri							
4109		trichophyton flavescens	trichophyton flavescens							
4110		trichophyton georgiae	trichophyton georgiae							
4111		trichophyton gloriae	trichophyton gloriae							
4112		trichophyton gourvilii	trichophyton gourvilii							
4113		trichophyton kanei	trichophyton kanei							
4114		trichophyton longisufun	trichophyton longisufum							
4115		trichophyton mariatii	trichophyton mariatii							
4116		trichophyton megninii	trichophyton megninii							
4117		trichophyton mentagrophytes	trichophyton mentagrophytes							
4118		trichophyton phaseoliforme	trichophyton phaseoliforme							
4119		trichophyton raubitschekii	trichophyton raubitschekii							
4120		trichophyton rubrum	trichophyton rubrum	2						х х
4121		trichophyton schoenleinii	trichophyton schoenleinii							
4122		trichophyton simii	trichophyton simii							
4123		trichophyton soudanense	trichophyton soudanense							
4124		trichophyton terrestre	trichophyton terrestre							
4125		trichophyton tonsurans	trichophyton tonsurans	2						x x
4126		trichophyton vanbreuseghemii	trichophyton vanbreuseghemii							
4127		trichophyton verrucosum	trichophyton verrucosum							
4128		trichophyton violaceum	trichophyton violaceum							
4129		trichophyton yaoundei	trichophyton yaoundei							
4130		trichosporon	trichosporon							
4131		trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon	trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig							
4132		gig	trichotecium							
4192		archotectum	monotectum							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE CARRIERE ADAPTE
4133				tritirachium			tritirachium										
4134				ulocladium			ulocladium										
4135				verticillium			verticillium										
4136				xylohypha			xylohypha										
4137					xylohypha nigrescens		xylohypha nigrescens										
4138				autre fungi imperfecti			autre fungi imperfecti										
4139			graphium				graphium										
4140			sitophilus				sitophilus										
4141			zygomycète				zygomycète										
4142				absidia			absidia										
4143					absidia corymbifera		absidia corymbifera										
4144				apophysomyces			apophysomyces										
4145					apophysomyces elegans		apophysomyces elegans										
4146				basidiobolus	basidiobolus		basidiobolus										
4147					haptosporus (basidiobolus ranarum)		basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)										
4148				cokeromyces	cokeromyces recurvatus		cokeromyces cokeromyces recurvatus										
4150				conidiobolus	coxeromyces recurvatus		conidiobolus (entomophthora)										
4151				(entomophthora)	conidiobolus coronatus (entomophthora		conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)										
4152					coronata) conidiobolus incongruus (entomophthora		conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)										
4252					incongruus) conidiobolus		controlled meeting das (circonopiniora meeting das)										
4153					lamprauges (entomophthora lamprauges)		conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)										
4154				cunninghamella			cunninghamella										
4155					cunninghamella bertholletiae		cunninghamella bertholletiae										
4156					cunninghamella echinulata		cunninghamella echinulata										
4157					cunninghamella elegans		cunninghamella elegans										
4158				microsporus			microsporus	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
4159					microsporus oligosporus		microsporus oligosporus	х		RA15 ; RG46 ; RG77							
4160					microsporus rhizopodiformis		microsporus rhizopodiformis	x		RA15 ; RG46 ; RG77							
4161				mortierella			mortierella										
4162				mucor	mucor circinelloides		mucor										
4163					circinelloides mucor circinelloides		mucor circinelloides circinelloides										
4164					lusitanicus		mucor circinelloides lusitanicus										
4165					mucor hiemalis luteus		mucor hiemalis luteus										
4166					mucor ramosissimus		mucor ramosissimus										
4167				rhizomucor	chinane · · · · · · · · ·		rhizomucor										
4168					rhizomucor indicus		rhizomucor indicus										
4169				rhizonus	rhizomucor pusillus		rhizonus										
4170				rhizopus	rhizopus arrhizus		rhizopus										
4171				saksenaea	(rhizopus oryzae)		rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)										
41/2				adkacılded			saksenaea										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE B	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GEN VIP AVANT SUIV AFFECTATION	RISQUE NERANT UN VISI I INDIVIDUEL ADAPTE	TE DE FIN DE CARRIERE
4173				saksenaea vasiformis		saksenaea vasiformis															
4174			syncephalastrum			syncephalastrum															
4175				syncephalastrum racemosum		syncephalastrum racemosum															
4176			autre zygomycète			autre zygomycète															
4177		autre champignon et moisissure				autre champignon et moisissure															
4178		parasite				parasite															
4179		cilié				cilié															
4180			balantidium			balantidium															
4181				balantidium coli		balantidium coli		2											х	х	
4182			autre cilié			autre cilié															
4183		flagellé mastigophora				flagellé mastigophora															
4184			chilomastix			chilomastix															
4185				chilomastix mesnili		chilomastix mesnili															
4186			enteromonas			enteromonas															
4187				enteromonas hominis		enteromonas hominis															
4188			giardia			giardia															
4189				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis		giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis		2											х	х	
4190			leishmania			leishmania															
4191				leishmania amazonensis		leishmania amazonensis															
4192				leishmania arabica		leishmania arabica															
4193				leishmania brasiliensis		leishmania brasiliensis	х		3	х								х			х
4194				leishmania canine leishmania infantum		leishmania canine leishmania infantum	х		3	х								х			х
4195				leishmania donovani		leishmania donovani	х		3	х								х			х
4196				leishmania ethiopica		leishmania ethiopica		2											х	х	
4197				leishmania guyanensis		leishmania guyanensis	x		3	х								х			x
4198				leishmania major		leishmania major		2											х	х	
4199				leishmania mexicana		leishmania mexicana		2											x	х	
4200				leishmania panamensis		leishmania panamensis	х		3	х								х			х
4201				leishmania peruviana		leishmania peruviana		2											х	х	
4202				leishmania rangeli		leishmania rangeli															
4203				leishmania tropica		leishmania tropica		2											х	х	
4204				autre leishmania		autre leishmania															
4205			retortamonas			retortamonas															
4206				retortamonas intestinalis		retortamonas intestinalis															
4207			trichomonas			trichomonas															
4208				trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis		trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis															
4209				trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata		trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata															
4210				trichomonas vaginalis		trichomonas vaginalis		2											х	х	
4211			trypanosoma			trypanosoma															
4212				trypanosoma brucei brucei		trypanosoma brucei brucei		2											х	х	
4213				trypanosoma brucei gambiense		trypanosoma brucei gambiense		2											х	х	
			1		<u>I</u>									I .		1	1	I.	1	<u> </u>	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR D PENIBILITE	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UN PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE NE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE N ADAPTE
4214				trypanosoma brucei rhodesiense		trypanosoma brucei rhodesiense X		3	х						x	x
4215				trypanosoma cruzi		trypanosoma cruzi X		3	х						х	x
4216			autre flagellé mastigophora			autre flagellé mastigophora										
4217			helminthe filarioidea			helminthe filarioidea										
4218			acanthocephala (ver ron non nématode)	d		acanthocephala (ver rond non nématode)										
4219				macracanthorhynchus		macracanthorhynchus										
4220					macracanthorhynchus hirudinaceus	macracanthorhynchus hirudinaceus										
4221				moniliformis		moniliformis										
4222					moniliformis moniliformis	moniliformis moniliformis										
4223			cestode			cestode										
4224				bertiella		bertiella										
4225					bertiella mucronata	bertiella mucronata										
4226					bertiella studeri	bertiella studeri										
4227				digramma		digramma										
4228					digramma brauni	digramma brauni										
4229				diphyllobothrium		diphyllobothrium										
4230					diphyllobothrium alascense	diphyllobothrium alascense										
4231					diphyllobothrium cordatum	diphyllobothrium cordatum										
4232					diphyllobothrium dalli	ae diphyllobothrium dalliae										
4233					diphyllobothrium grandis	diphyllobothrium grandis										
4234					diphyllobothrium houghtoni	diphyllobothrium houghtoni										
4235					diphyllobothrium lanceolatum	diphyllobothrium lanceolatum										
4236					diphyllobothrium latur	m diphyllobothrium latum	2								x	х
4237					diphyllobothrium pacificum	diphyllobothrium pacificum										
4238					diphyllobothrium parvum	diphyllobothrium parvum										
4239					diphyllobothrium theileri	diphyllobothrium theileri										
4240					diphyllobothrium ursi	diphyllobothrium ursi										
4241				diplogonoporus		diplogonoporus										
4242					diplogonoporus grandi	is diplogonoporus grandis										
4243				dipylidium		dipylidium										
4244					dipylidium caninum	dipylidium caninum										
4245				drepanidotaenia		drepanidotaenia										
4246					drepanidotaenia lanceolata	drepanidotaenia lanceolata										
4247				echinococcus		echinococcus										
4248					echinococcus granulosus	echinococcus granulosus X		3	х						x	х
4249					echinococcus multilocularis multicolaris	echinococcus multilocularis multicolaris X		3	х						x	х
4250					multicolaris echinococcus multilocularis sibiricensis	echinococcus multilocularis sibiricensis										
4251					echinococcus vogeli	echinococcus vogeli X		3	х						x	х
4252				hymenolepis		hymenolepis										
4253					hymenolepis diminuta	hymenolepis diminuta	2								х	x
4254					hymenolepis nana	hymenolepis nana	2								х	х
		1	1	1	1			1		Ī		I	1	1	1 1	



Part	REPROTOXIQUE (IA OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3) ou fibres// (sur 14 dans Pair inhale)) VLCT (mg/m3) PARTICULIER GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE VLEP (mg/m3) PARTICULIER OF
Part	
Section Sect	
1.55 1.55	
Marie Mari	
No.	
1.00 1.00	
425	
4155 multiceps branni multiceps branni multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps forghammas multiceps forghammas multiceps forghammas multiceps forghammas multiceps forghammas multiceps forghammas multi	
multiceps glomeratus multiceps glomeratus multiceps forgehanatus multiceps forgehanatus multiceps forgehanatus multiceps forgehanatus multiceps forgehanatus multiceps	
### ### ##############################	
4267 4268 4270 4270 4271 4272 4288 4299 4270 4270 4271 4272 4271 4272 4272 4273 4274 4275 4276 4276 4277 4276 4277 4277 4277 4277	
4268	
4279 railletina railletina railletina railletina railletina siatica railletina siatica railletina celebensis railletina celebensis railletina celebensis railletina demerariensis railletina demerar	
4270 raillietina asiatica raillietina asiatica raillietina asiatica raillietina celebensis raillietina celebensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina a	
4270 raillietina asiatica raillietina asiatica raillietina asiatica raillietina celebensis raillietina celebensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina asiatica raillietina demerariensis raillietina asiatica ra	
4272 raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis	
4272 raillietina demerariensis raillietina demerariensis raillietina demerariensis	
railletina atlustico de la constantina	
Imadagascariensis	
4274 spirometra spirometra	
4275 spirometra houghtoni spirometra houghtoni	
4276 spirometra mansoni spirometra mansoni	
spicometra	
#2// mansonoides sprometra mansonoides sprom	
4278 spirometra proliferum spirometra prolif	
4279 spirometra sparganum spirometra sparganum spirometra sparganum	
4280 taenla taen	
4281 taenia africana taenia africana taenia africana	
4282 taenia confusa taenia confusa	
4283 taenia saginata taenia saginata 2	X X
4284 taenia solium taenia solium X 3 X	X X
4285 nématode nématode nématode	
4286 agamomermis agamomermis agamomermis	
4287 ancylostoma a	
4288 ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense	
4289 ancylostoma caninum ankylostoma caninum a	
ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum	
ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale	x x
ancylostoma malayanum ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum ankylostoma malayanum ankylostoma malayanum	
4293 angiostrongylus angiostrongylus	
angiostrongylus cantonensis angiostrongylus cantonensis 2	
4295 angiostrongylus costaricensis angiostrongylus costaricensis 2	X X



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLE	LEAU DE MP N° CAS	ACD FACTEL PENIB	UR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A ILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE FOR SERVICE SER	RISQUE ERANT UN VISITE DE FIN DE INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
4296				anisakis	anisakis										
4297					anisakis contracaecum anisakis contracaecum										
4298					anisakis marina anisakis simplex anisakis marina anisakis simplex	2								x	х
4299					anisakis osculatum anisakis osculatum										
4300					anisakis phocanema anisakis phocanema										
4301				ascaris	ascaris										
4302					ascaris lumbricoides ascaris lumbricoides	2								x	х
4303					ascaris suum ascaris suum	2								x	х
4304				brugia	brugia										
4305					brugia malayi brugia malayi	2								х	х
4306					brugia pahangi brugia pahangi	2								x	х
4307					brugia timori brugia timori	2								x	х
4308				bunostonum	bunostonum										
4309					bunostonum phlebotomum bunostonum phlebotomum										
4310				capillaria	capillaria										
4311					capillaria hepatica capillaria hepatica										
4312					capillaria philippinensis capillaria philippinensis	2								x	х
4313				dioctophyma	dioctophyma										
4314					dioctophyma renale dioctophyma renale										
4315				dirofilaria	dirofilaria										
4316					dirofilaria conjunctivae dirofilaria conjunctivae										
4317					dirofilaria immitis dirofilaria immitis										
4318					dirofilaria repens dirofilaria repens										
4319				dracunculus	dracunculus										
4320					dracunculus medinensis dracunculus medinensis	2								x	х
4321				enterobius	enterobius										
4322					enterobius vermicularis enterobius vermicularis	2								x	х
4323				gnathostoma	gnathostoma										
4324					gnathostoma hispidum gnathostoma hispidum										
4325					gnathostoma spinigerum gnathostoma spinigerum										
4326				gongylonema	gongylonema										
4327				haemonchus	haemonchus										
4328					haemonchus contorius haemonchus contorius										
4329				heterodera	heterodera										
4330					heterodera radicicola heterodera radicicola										
4331				lagochilascaris	lagochilascaris										
4332					lagochilascaris minor lagochilascaris minor										
4333				loa loa	loa loa	2								х	х
4334				mansonella (dipetalonema)	mansonella (dipetalonema)										
4335					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi) mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)	2								х	х
4336					mansonella perstans (dipetalonema perstans)	2								х	х
		I .	ı l	i I		1 1	1			1	Ĭ.	1	II.	1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE UIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
4337					mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)	mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)														
4338					mansonella streptoce (dipetalonema streptocerca)	rca mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)		2											x	x
4339				metastrongylus		metastrongylus														
4340					metastrongylus elongatus	metastrongylus elongatus														
4341				necator		necator														
4342					necator americanus	necator americanus		2											x	х
4343				oesophagostomum		oesophagostomum														
4344					oesophagostomum apiostomum	oesophagostomum apiostomum														
4345					oesophagostomum stephanostomum	oesophagostomum stephanostomum														
4346				onchocerca		onchocerca														
4347					onchocerca volvulus	onchocerca volvulus		2											x	х
4348				osterlagia		osterlagia														
4349					osterlagia circumcinct	a osterlagia circumcincta														
4350					osterlagia osterlagii	osterlagia osterlagii														
4351				pentastomida		pentastomida														
4352					armillifer armillatus	armillifer armillatus														
4353					linguatula serrata	linguatula serrata														
4354					porocephalus moniliformis	porocephalus moniliformis														
4355				physaloptera		physaloptera														
4356					physaloptera caucasio	a physaloptera caucasica														
4357				rhabditis		rhabditis														
4358					rhabditis hominis	rhabditis hominis														
4359				strongyloides		strongyloides														
4360					strongyloides fullebor	ni strongyloides fulleborni														
4361					strongyloides stercora	alis strongyloides stercoralis		2											х	х
4362				syngamus		syngamus														
4363					syngamus laryngeus	syngamus laryngeus														
4364				syphacia		syphacia														
4365					syphacia obvelata	syphacia obvelata														
4366				ternidens		ternidens														
4367					ternidens deminutus	ternidens deminutus														
4368				thelazia		thelazia														
4369					thelazia californiensis	thelazia californiensis														
4370					thelazia callipaeda	thelazia callipaeda														
4371				thominx		thominx														
4372					thominx aerophila	thominx aerophila														
4373				toxocara		toxocara														
4374					toxocara canis	toxocara canis		2											х	х
4375					toxocara cati	toxocara cati		2											х	х
4376				trichinella		trichinella														
4377					trichinella nativa	trichinella nativa		2											x	х
		I		1			1					<u> </u>		1		1	1			



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE UIVI INDIVIDUEL CA ADAPTE	DE FIN DE RRIERE
4378					trichinella nelsoni	trichinella nelsoni	2											x	х	
4379					trichinella pseudospiralis	trichinella pseudospiralis	2											x	х	
4380					trichinella spiralis	trichinella spiralis	2											x	х	
4381				trichostrongylus		trichostrongylus														
4382					trichostrongylus axei	trichostrongylus axei														
4383					trichostrongylus colubriformis	trichostrongylus colubriformis														
4384					trichostrongylus extenuatus	trichostrongylus extenuatus														
4385					trichostrongylus skrjabini	trichostrongylus skrjabini														
4386				trichuris (trichocephalus)		trichuris (trichocephalus)														
4387					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)	trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)	2											x	х	
4388					trichuris vulpis (trichocephalus vulpis	trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)														
4389				turbatrix		turbatrix														
4390					turbatrix aceti	turbatrix aceti														
4391				uncinaria		uncinaria														
4392					uncinaria stenocephal	a uncinaria stenocephala														
4393				wuchereria		wuchereria														
4394					wuchereria bancrofti	wuchereria bancrofti	2											x	х	
4395					wuchereria bancrofti pacifica	wuchereria bancrofti pacifica														
4396				trématode		trématode														
4397				alaria americana		alaria americana														
4398				clonorchis		clonorchis														
4399					clonorchis sinensis	clonorchis sinensis	2											x	х	
4400					clonorchis viverrini	clonorchis viverrini	2											х	х	
4401				dicrocoelium		dicrocoelium														
4402					dicrocoelium dendriticum	dicrocoelium dendriticum	2											х	х	
4403				echinostoma		echinostoma														
4404					echinostoma cinetorol	nis echinostoma cinetorchis														
4405					echinostoma ilocanum	n echinostoma ilocanum														
4406					echinostoma lindoens	e echinostoma lindoense														
4407					echinostoma melis	echinostoma melis														
4408					echinostoma paryphostomum	echinostoma paryphostomum														
4409					echinostoma revolutu	m echinostoma revolutum														
4410				eichinochasmus		eichinochasmus														
4411					eichinochasmus perfoliatus	eichinochasmus perfoliatus														
4412				fasciola		fasciola														
4413					fasciola gigantica	fasciola gigantica	2											х	х	
4414					fasciola hepatica	fasciola hepatica	2											х	х	
4415				fasciolopsis		fasciolopsis														
4416					fasciolopsis buski	fasciolopsis buski	2											х	х	
4417				gastrodiscoides		gastrodiscoides														
4418					gastrodiscoides homir	gastrodiscoides hominis														



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISC GENERANT UNE GENERA VIP AVANT SUIVI INI AFFECTATION ADA	QUE ANT UN VISITE DE FIN DE DIVIDUEL CARRIERE APTE
4419				heterophyes		heterophyes											
4420					heterophyes heterophyes	heterophyes heterophyes											
4421				himasthla		himasthla											
4422					himasthla muehlensi	himasthla muehlensi											
4423				isoparorchis		isoparorchis											
4424					isoparorchis hypselobagri	isoparorchis hypselobagri											
4425				metagonimus		metagonimus											
4426					metagonimus yokogawai	metagonimus yokogawai											
4427				opisthorchis		opisthorchis											
4428					opisthorchis felineus	opisthorchis felineus	2									x	x
4429					opisthorchis viverrini	opisthorchis viverrini											
4430				paragonimus		paragonimus											
4431					paragonimus africanus	paragonimus africanus											
4432					paragonimus heteronymus	paragonimus heteronymus											
4433					paragonimus kellicotti	paragonimus kellicotti											
4434					paragonimus mexicanu	us paragonimus mexicanus											
4435					paragonimus uterobilateralis	paragonimus uterobilateralis											
4436					paragonimus westermani	paragonimus westermani	2									x	x
4437				schistosoma		schistosoma											
4438					schistosoma bovis	schistosoma bovis											
4439					schistosoma curassoni	schistosoma curassoni											
4440					schistosoma haematobium	schistosoma haematobium	2									x	x
4441					schistosoma incognitu	m schistosoma incognitum											
4442					schistosoma intercalatum	schistosoma intercalatum	2									x	x
4443					schistosoma japonicun	n schistosoma japonicum	2									x	x
4444					schistosoma mansoni	schistosoma mansoni	2									x	x
4445					schistosoma margrebowiei	schistosoma margrebowiei											
4446					schistosoma matthei	schistosoma matthei											
4447					schistosoma mekongi	schistosoma mekongi	2									х :	x
4448					schistosoma rodhaini	schistosoma rodhaini											
4449					schistosoma spindale	schistosoma spindale											
4450				troglotrema		troglotrema											
4451					troglotrema salmincola	a troglotrema salmincola											
4452				watsonius		watsonius											
4453					watsonius watsonii	watsonius watsonii											
4454				autre helminthe filarioidea		autre helminthe filarioidea											
4455			protozoaire de taxonomie discutée			protozoaire de taxonomie discutée											
4456				pneumocystis carinii		pneumocystis carinii											
4457				autre protozoaire de taxonomie discutée		autre protozoaire de taxonomie discutée											
4458			rhizopode sarcodina			rhizopode sarcodina											
4459				acanthamoeba (hartmannella)		acanthamoeba (hartmannella)											
		1	<u> </u>		1		1 1	1 1		1	1		1	1	1		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVE	/EAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4 SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) WLEP (mg/m3 ou fibres/f (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
4460						acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)		acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)		2									х	х
4461						acanthamoeba culbertsoni (hartmannella		acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)												
4462						acanthamoeba polyphaga (hartmannella		acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)												
4463				dienta	amoeba			dientamoeba												
4464						dientamoeba fragilis		dientamoeba fragilis												
4465				endoli	limax			endolimax												
4466						endolimax nana		endolimax nana												
4467				entam	noeba			entamoeba												
4468						entamoeba coli		entamoeba coli												
4469						entamoeba gingivalis		entamoeba gingivalis												
4470						entamoeba hartmanni		entamoeba hartmanni												
4471						entamoeba histolytica		entamoeba histolytica	x	2			RG55						х	х
4472						entamoeba polecki		entamoeba polecki												
4473				naegle	eria			naegleria												
4474						naegleria fowleri		naegleria fowleri	х		3 X							х		х
4475				pseudo	dolimax (iodamoeba)			pseudolimax (iodamoeba)												
4476						pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)		pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)												
4477				autre i	rhizopode sarcodina			autre rhizopode sarcodina												
4478			sp	porozoaire				sporozoaire												
4479				babesi	sia			babesia												
4480						babesia divergens		babesia divergens		2									х	х
4481						babesia microti		babesia microti		2									х	х
4482				crypto	osporidium			cryptosporidium												
4483						cryptosporidium muris		cryptosporidium muris												
4484						cryptosporidium parvum		cryptosporidium parvum		2									х	х
4485				cyclos	spora			cyclospora												
4486						cyclospora cayetanensis		cyclospora cayetanensis		2									х	х
4487				eimeri	ria			eimeria												
4488						eimeria clupearum		eimeria clupearum												
4489						eimeria perforans		eimeria perforans								1				
4490						eimeria sardinae		eimeria sardinae												
4491						eimeria stiedai		eimeria stiedai												
4492				encepi (encep	phalicytozoon phalitozoon)	encephalocytozoon		encephalocytozoon (encephalitozoon)												
4493						cuniculi (encephalitozoon		encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)												
4:00						cuniculi) encephalocytozoon hellem		onconhaloutonon hellers (t-lik												
4494						(encephalitozoon hellem)		encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)												
4495						encephalocytozoon hominis (encephalitozoon		encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)												
4496				entero	ocytozoon	hominis)		enterocytozoon								1				
4497						enterocytozoon		enterocytozoon bieneseui		2									x	x
4498				isospo	ora	bieneseui		isospora												
4499						isospora belli		isospora belli												
-433																				



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 18 OU 2) (1A OU 1B OU 2) (14 ou 16 ou 2) (15 ou 16 ou 2) (16 ou 2)	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT ASSECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE
4500				isospora hominis	isospora hominis	GROOFE 2	GROUPES S ET 4							AFFECIATION	ADAPTE
4501			microsporidium		microsporidium										
4502				microsporidium africanum	microsporidium africanum										
4503				microsporidium ceylonensis	microsporidium ceylonensis										
4504			nosema		nosema										
4505				nosema connori	nosema connori										
4506				nosema corneum	nosema corneum										
4507			plasmodium		plasmodium										
4508				plasmodium falciparum	plasmodium falciparum X		3 X							x	x
4509				plasmodium malariae	plasmodium malariae										
4510				plasmodium ovale	plasmodium ovale										
4511				plasmodium vivax	plasmodium vivax										
4512			pleistophora		pleistophora										
4513			sarcocystis		sarcocystis										
4514				sarcocystis bouihominis	sarcocystis bouihominis										
4515				sarcocystis suihominis	sarcocystis suihominis	2								х	х
4516			toxoplasma		toxoplasma										
4517				toxoplasma gondii	toxoplasma gondii	2								x	х
4518			autre sporozoaire		autre sporozoaire										
4519			autre parasite		autre parasite										
4520		virus			virus										
4521			adénoviridé		adénoviridé	2								х	х
4522			adénovirus aviaire		adénovirus aviaire	2								х	х
4523			adénovirus bovin		adénovirus bovin	2								х	x
4524			(adénovirus toronto a 26/61)		adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)	2								х	x
4525			adénovirus équin		adénovirus équin	2								x	x
4526			adénovirus humain type 12 18 31		adénovirus humain type a 12 18 31	2								x	x
4527			adénovirus humain type 3 7 11 14 16 21 34 35		adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35	2								x	x
4528			adénovirus humain type 1 2 5 6 adénovirus humain type	d	adénovirus humain type c 1 2 5 6	2								x	x
4529			81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639 adénovirus humain		adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639	2						1		x	Х
4530			agenovirus numain type e 4 adénovirus humain type	f	adénovirus humain type e 4	2								x	x
4531			4 41		adénovirus humain type f 4 41	2						1		x	x
4532			adénovirus murin		adénovirus murin	2								x	x
4533			adénovirus ovin		adénovirus ovin	2								X	x
4534			adénovirus porcin		adénovirus porcin	2								x	x
4535			adénovirus simiens		adénovirus simiens	2								X	x
4536			autre adénovirus		autre adénovirus	2								X	х
4537			arénaviridé 		arénaviridé 										
4538			virus amapari virus de la		virus amapari										
4539			chorioméningite lymphocytaire		virus de la chorioméningite lymphocytaire	2								X	x
4540			virus guanarito		virus guanarito X		4 X							х	х



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/) (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) RI PAR	RISQUE SQUE GENERANT UNE TICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUE ADAPTE	VISITE DE FIN DE EL CARRIERE
4541			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)		virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)	х		4	х							х		х
4542			virus lassa		virus lassa	x		4	Х		RG76					х		х
4543			virus latino		virus latino													
4544			virus machupo		virus machupo	x		4	х							х		х
4545			virus mozambique		virus mozambique													
4546			virus parana		virus parana													
4547			virus pichinde		virus pichinde													
4548			virus pistillo		virus pistillo													
4549			virus tacaribe (virus mopeia)		virus tacaribe (virus mopeia)		2									х	х	
4550			virus tamiani		virus tamiani													
4551			astroviridé		astroviridé		2									х	х	
4552			astrovirus du veau		astrovirus du veau		2									х	х	
4553			astrovirus humain		astrovirus humain		2									х	х	
4554			astrovirus ovin		astrovirus ovin		2									х	х	
4555			bunyaviridé		bunyaviridé													
4556			bunyavirus		bunyavirus													
4557				virus bunyamwera	virus bunyamwera		2									х	х	
4558				virus bwamba	virus bwamba													
4559				virus de l'encéphalite de la californie	virus de l'encéphalite de la californie		2									х	х	
4560				virus guama	virus guama													
4561				virus lacrosse	virus lacrosse													
4562				virus oropouche	virus oropouche	x		3	х							х		x
4563				virus tahyna	virus tahyna													
4564			hantavirus		hantavirus	x					RA56 ; RG96							
4565				hantaan	hantaan	x		3	Х							х		x
4566				virus belgrade	virus belgrade	x		3	Х							х		x
4567				virus muerto canyon	virus muerto canyon	x		3	х							х		x
4568				virus prospect hill	virus prospect hill		2									х	х	
4569				virus puumala	virus puumala		2									х	х	
4570				virus séoul	virus séoul	x		3	Х							х		x
4571				autre hantavirus	autre hantavirus													
4572			nairovirus		nairovirus													
4573				virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr	virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr	х		4	х		RG76					х		x
4574				virus de la maladie des moutons de nairobi	virus de la maladie des moutons de nairobi		2									х	х	
4575				virus hazara	virus hazara		2									х	х	
4576			phlébovirus		phlébovirus													
4577				virus de la fièvre à phlébotomes	virus de la fièvre à phlébotomes		2									х	х	
4578				virus de la fièvre de la vallée du rift	virus de la fièvre de la vallée du rift	x		3	х							х		х
4579				virus toscana	virus toscana		2									х	х	
4580			autre bunyaviridé		autre bunyaviridé													
4581			caliciviridés		caliciviridés													
					•													



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE PENIBILITE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A (1A OU 18 OU 2) (1bres/l (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	VIP AVANT SUIVI IN	QUE ANT UN VISITE DE FIN DE DIVIDUEL CARRIERE APTE
4582	calicivirus félin	calicivirus félin										
4583	virus de l'exanthème vésiculeux du cochon	virus de l'exanthème vésiculeux du cochon										
4584	virus norwalk	virus norwalk	2								х :	х
4585	virus san miguel	virus san miguel										
4586	autre caliciviridé	autre caliciviridé	2								х :	х
4587	coronaviridé	coronaviridé	2								х :	х
4588	coronavirus	coronavirus	2								х :	х
4589	agent de la gastroentérite transmissible du porc	agent de la gastroentérite transmissible du porc	2								х :	х
4590	coronavirus intestinal du porc	coronavirus intestinal du porc	2								х :	х
4591	coronavirus intestinal humain	coronavirus intestinal humain	2								х :	х
4592	coronavirus respiratoi humain	coronavirus respiratoire humain	х	3 X		RA60 ; RG100				х	:	х
4593	virus de la bronchite infectieuse aviaire	virus de la bronchite infectieuse aviaire	2								x :	х
4594	virus de l'hépatite murine	virus de l'hépatite murine	2								х :	х
4595	autre coronavirus	autre coronavirus	2								х :	х
4596	torovirus	torovirus	2								х :	х
4597	autre coronaviridé	autre coronaviridé										
4598	filoviridé	filoviridé										
4599	virus ebola	virus ebola	х	4 X		RG76				х		х
4600	virus ebola reston	virus ebola reston	х	4 X		RG76				х		х
4601	virus ebola s	virus ebola s	х	4 X		RG76				х		х
4602	virus ebola z	virus ebola z	х	4 X		RG76				х		х
4603	virus marburg	virus marburg	х	4 X		RG76				х		х
4604	autre filoviridé	autre filoviridé										
4605	flaviviridé	flaviviridé										
4606	virus absettarov	virus absettarov	х	3 X						х		х
4607	virus apoi	virus apoi										
4608	virus banzi	virus banzi										
4609	virus bussuquara	virus bussuquara										
4610	virus cowbone ridge	virus cowbone ridge										
4611	virus de la chauve-souris de bukalasa	virus de la chauve-souris de bukalasa										
4612	virus de la chauve-souris de dakar	virus de la chauve-souris de dakar										
4613	virus de la dengue type 14	virus de la dengue type 14	х	3 X						х		х
4614	virus de la fièvre hémorragique d'omsk	virus de la fièvre hémorragique d'omsk	х	3 X						х		х
4615	virus de la fièvre jaune	virus de la fièvre jaune	х	3 X						х		х
4616	virus de la forêt de kyasanur virus de la	virus de la forêt de kyasanur	х	3 X						х		х
4617	virus de la leucoencéphalite myotique du montana virus de la	virus de la leucoencéphalite myotique du montana										
4618	méningoencéphalite du dindon d'israël	virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël										
4619	virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale	virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale	х	3 X						х		х
4620	virus de l'encéphalite américaine de saint-louis virus de l'encéphalite de	virus de l'encéphalite américaine de saint-louis	х	3 X						х		х
4621	la vallée de murray australie	virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie	х	3 X						х		х
4622	virus de l'encéphalite japonaise	virus de l'encéphalite japonaise	х	3 X						х		х



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE		MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQU PARTICU	RISQUE E GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEI ADAPTE	VISITE DE FIN DE EL CARRIERE
4623			virus de l'encéphalite vernoestivale	virus de l'encéphalite	e vernoestivale X		3	х							х			х
4624			virus de l'hépatite c hcv vhc	virus de l'hépatite c l	ncv vhc X		3	х		RA33 ; RG45					х			х
4625			virus de loopingill	virus de loopingill	х		3	х							х			х
4626			virus edgehill	virus edgehill														
4627			virus hanzalova	virus hanzalova	х		3	х							х			х
4628			virus hypr	virus hypr	х		3	х							х			х
4629			virus ilheus	virus ilheus														
4630			virus kokobera	virus kokobera														
4631			virus kumlinge	virus kumlinge	х		3	х							х			х
4632			virus kunjin	virus kunjin														
4633			virus langat	virus langat														
4634			virus modoc	virus modoc														
4635			virus negishi	virus negishi	х		3	х							х			х
4636			virus ntaya	virus ntaya														
4637			virus ouganda s	virus ouganda s														
4638			virus powassan	virus powassan	х		3	х							х			х
4639			virus rocio	virus rocio	х		3	х							х			х
4640			virus salivaire de la chauve-souris d'entebbe	virus salivaire de la c	hauve-souris d'entebbe													
4641			virus salivaire de la chauve-souris américaine	virus salivaire de la c	hauve-souris américaine													
4642			virus spondweni	virus spondweni														
4643			virus stratford	virus stratford														
4644			virus usutu	virus usutu														
4645			virus wesselsbron	virus wesselsbron	х		3	х							х			х
4646			virus west nile	virus west nile	х		3	х							х			х
4647			virus zika	virus zika		2										х	х	
4648			autre flaviviridé	autre flaviviridé														
4649			hépadnaviridé	hépadnaviridé														
4650			virus de l'hépatite b hbv vhb	virus de l'hépatite b	hbv vhb X		3	х		RA33 ; RG45					х			х
4651			virus de l'hépatite d	virus de l'hépatite d	х	2				RA33 ; RG45						х	х	
4652			virus de l'hépatite du canard	virus de l'hépatite du	ı canard													
4653			autre virus hépadnaviride	autre virus hépadnav	riridé													
4654			herpèsviridé	herpèsviridé														
4655			cytomégalovirus de la souris	cytomégalovirus de l	a souris													
4656			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus	cytomégalovirus du d	cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)													
4657			cytomégalovirus humain	cytomégalovirus hun	nain												х	
4658			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)	herpèsvirus 6 (lymph	otrope b humain)	2										х	х	
4659			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)	herpèsvirus b du cerd	copithèque (herpesvirus simiae) X		3	х							х			х
4660			herpèsvirus canin	herpèsvirus canin														
4661			herpesvirus cuniculi	herpesvirus cuniculi														
4662			herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)	herpèsvirus de la pse	eudorage (herpèsvirus porcin 1)													
4663			herpèsvirus des singes patas	herpèsvirus des singo	es patas X		3	х							x			х
		<u> </u>	l'	1 1		<u> </u>	1		1	<u> </u>	I .		1	1 1	1		1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1 PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	VIP AVANT SUIVI	RISQUE IERANT UN VISITE DE FIN DE INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
4664				herpèsvirus du pigeon	herpèsvirus du pigeon										
4665				herpèsvirus du serpent	herpèsvirus du serpent										
4666				herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)	herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)										
4667				herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)	herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)										
4668				herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)	herpėsvirus s (herpesvirus saimiri)										
4669				herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)	herpėsvirus t (herpesvirus tamarins)										
4670				virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard	virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard										
4671				virus associé au lymphosarcome du xenopus	virus associé au lymphosarcome du xenopus										
4672				virus de la laryngotrachéite infectieuse	virus de la laryngotrachéite infectieuse										
4673				virus de la maladie de marek	virus de la maladie de marek										
4674				virus de la mastite ulcérative bovine	virus de la mastite ulcérative bovine										
4675				virus de la peste du canard (herpèsvirus)	virus de la peste du canard (herpèsvirus)										
4676				virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine	virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine										
4677				virus de la varicelle	virus de la varicelle	X 2		RG76						х	х
4678				virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton	virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton										
4679				virus de l'herpès simplex type 1	virus de l'herpès simplex type 1	2								x	х
4680				virus de l'herpès simplex type 2	virus de l'herpès simplex type 2	2								х	х
4681				virus d'epsteinbarr	virus d'epsteinbarr	2								x	х
4682				virus du catarrhe malin des bovins	virus du catarrhe malin des bovins										
4683				virus thymique de la souris	virus thymique de la souris										
4684				autre herpèsviridé	autre herpèsviridé										
4685			orthomyxoviridé		orthomyxoviridé										
4686				orthomyxovirus transmis par les tiques	orthomyxovirus transmis par les tiques	2								x	х
4687				virus de l'influenza animaux (virus de la	virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)										
4688				virus de l'influenza type a aviaire (virus de	virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type	Х 3	х						х		х
4689				virus de l'influenza type a c porcin (virus de	virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ										
4690				virus de l'influenza type a équin (virus de la	virus de l'influenza type a équin (virus de la grippe type a										
4691				grippe type a virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)	virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)										
4692				virus de l'influenza type a humain (virus de	virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type	2								х	х
4693				la grippe type virus de l'influenza type b humain (virus de	virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type	2								х	х
4694				la grippe type virus de l'influenza type c humain (virus de	virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type	2								х	х
4695				la grippe type virus dhori	virus dhori	2								х	х
4696				virus thogoto	virus thogoto	2								х	х
4697				autre orthomyxoviridé	autre orthomyxoviridé										
4698			papovaviridé		papovaviridé										
4699				papillomavirus	papillomavirus	2								x	х
4700				papillomavirus animaux	papillomavirus animaux	2								x	х
4701					papillomavirus bovin papillomavirus bovin	2								x	х
4702					papillomavirus canin papillomavirus canin	2								x	x
4703					papillomavirus caprin papillomavirus caprin	2								x	x
4704					papillomavirus du Iapin papillomavirus du Iapin	2								x	x
													1		



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE ADAPTE
4705				papillomavirus équin	papillomavirus équin	2										x	х
4706				papillomavirus oral canin	papillomavirus oral canin	2										x	х
4707				papillomavirus oral du lapin	papillomavirus oral du lapin	2										х	х
4708				papillomavirus ovin	papillomavirus ovin	2										x	х
4709				papillomavirus simien	papillomavirus simien	2										x	х
4710			papillomavirus humain		papillomavirus humain	2										x	х
4711				virus de la verrue vulgaire	virus de la verrue vulgaire	2										х	х
4712				autre papillomavirus humain	autre papillomavirus humain												
4713			polyomavirus		polyomavirus												
4714			polyomavirus animaux		polyomavirus animaux												
4715				polyomavirus de la souris	polyomavirus de la souris												
4716				polyomavirus vacuolant du lapin	polyomavirus vacuolant uu iapini												
4717				polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)	polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)												
4718			polyomavirus humain		polyomavirus humain												
4719				virus bk	virus bk	2										x	х
4720				virus jc	virus jc	2										x	х
4721			autre papovaviridé		autre papovaviridé												
4722		paramyxoviridé	virus de la maladie de		paramyxoviridé												
4723			carré (maladie du jeune chien)		virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)												
4724			virus de la maladie de newcastle		virus de la maladie de newcastle	2										х	х
4725			virus de la peste bovine (rinderpest)		virus de la peste bovine (rinderpest)												
4726			virus de la pneumonie de la souris		virus de la pneumonie de la souris												
4727			virus de la rougeole		virus de la rougeole	2										x	х
4728			virus des oreillons		virus des oreillons	2										x	х
4729			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b		virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b	2										х	х
4730			virus respiratoire syncytial		virus respiratoire syncytial	2										х	х
4731			autres paramyxoviridés		autres paramyxoviridés												
4732		parvoviridé			parvoviridé 	2										Х	X
4733			parvovirus aviaire		parvovirus aviaire												
4734 4735			parvovirus b19 parvovirus porcin		parvovirus b19	2										х	X
4736			virus adénoassociés		parvovirus porcin virus adénoassociés												
4737			virus de la densonucléose		virus de la densonucléose												
4738			virus de la panleucopénie		virus de la panleucopénie féline												
4739			féline virus de la souris		virus de la souris minuscule												
4740			minuscule virus de l'encéphalopathie		virus de l'encéphalopathie hémorragique												
4741			hémorragique virus de l'entérite du		virus de l'entérite du vison												
4742			virus h		virus h												
4743			virus h 1		virus h 1												
4744			virus latent du rat		virus latent du rat												
4745			virus x14		vìrus x14												
													1				



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT AG BIOLOGIQUE BIOLO PATHOGENE PATHO GROUPE 2 GROUP	ENT IGIQUE OGENE ES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	DE FIN DE
4746				autre parvoviridé			autre parvoviridé															
4747			picornaviridé				picornaviridé															
4748				aphtovirus			aphtovirus															
4749					virus de la fièvre aphteuse		virus de la fièvre aphteuse															
4750				entérovirus			entérovirus															
4751					entérovirus 68 71		entérovirus 68 71															
4752					entérovirus bovin		entérovirus bovin															
4753					entérovirus porcin		entérovirus porcin															
4754					virus coxsackie b1b6		virus coxsackie b1b6		2											х	х	
4755					virus coxsackie type a1a22 a25a26		virus coxsackie type a1a22 a25a26		2											х	х	
4756					virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c		virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c		2											х	х	
4757					virus de la paralysie aigüe de l'abeille		virus de la paralysie aigüe de l'abeille															
4758					virus de l'encéphalomyélite murine		virus de l'encéphalomyélite murine															
4759					virus de l'encéphalomyocardite		virus de l'encéphalomyocardite															
4760					virus écho 19 1127 2934		virus écho 19 1127 2934		2											х	х	
4761					virus polio 1 à 3		virus polio 1 à 3	х	2			RG54								х	х	
4762				hépatovirus			hépatovirus															
4763					virus de l'encéphalomyélite aviaire		virus de l'encéphalomyélite aviaire															
4764					virus de l'hépatite a hav		virus de l'hépatite a hav	x	2			RA33 ; RG45								х	х	
4765				rhinovirus			rhinovirus		2											х	х	
4766					rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)		rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)		2											х	х	
4767					rhinovirus bovin		rhinovirus bovin		2											х	х	
4768					rhinovirus équin		rhinovirus équin		2											х	х	
4769					rhinovirus félin		rhinovirus félin		2											х	х	
4770				autre picornaviridé			autre picornaviridé															
4771			poxviridé				poxviridé															
4772				avipoxvirus			avipoxvirus															
4773					virus de la variole de l'étourneau		virus de la variole de l'étourneau															
4774					virus de la variole des volailles		virus de la variole des volailles															
4775					virus de la variole du canari		virus de la variole du canari															
4776					virus de la variole du dindon		virus de la variole du dindon															
4777					virus de la variole du moineau		virus de la variole du moineau															
4778					virus de la variole du pigeon		virus de la variole du pigeon															
4779				capripoxvirus			capripoxvirus															
4780					virus de la maladie de peau grumeleuse		virus de la maladie de peau grumeleuse															
4781					virus de la variole de la chèvre		virus de la variole de la chèvre															
4782					virus de la variole du mouton (clavelée)		virus de la variole du mouton (clavelée)															
4783				entomopoxvirus			entomopoxvirus															
4784					virus de la variole des insectes		virus de la variole des insectes															
4785				léporipoxvirus			léporipoxvirus															
4786					virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil		virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil															
				1												1		1		1		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN V JIVI INDIVIDUEL ADAPTE	ISITE DE FIN DE CARRIERE
4787						virus de la myxomatose		virus de la myxomatose															
4788						virus de la myxomatose de californie		virus de la myxomatose de californie															
4789					molluscipoxvirus			molluscipoxvirus															
4790						virus du molluscum contagiosum		virus du molluscum contagiosum		2											х	х	
4791					orthopoxvirus			orthopoxvirus															
4792						virus de la vaccine		virus de la vaccine		2											х	х	
4793						virus de la variole		virus de la variole	х		4	х								х			х
4794						virus de la variole bovine (virus cowpox)		virus de la variole bovine (virus cowpox)		2											х	х	
4795						virus de la variole de l'éléphant		virus de la variole de l'éléphant		2											х	х	
4796						virus de la variole du buffle		virus de la variole du buffle		2											х	х	
4797						virus de la variole du chameau		virus de la variole du chameau															
4798						virus de la variole du cheval		virus de la variole du cheval															
4799						virus de la variole du lapin		virus de la variole du lapin		2											х	х	
4800						virus de la variole du singe		virus de la variole du singe	х		3	х								х			Х
4801						virus de l'alastrim		virus de l'alastrim	х		4	х								х			Х
4802						virus de l'ectromélie (souris)		virus de l'ectromélie (souris)															
4803					parapoxvirus			parapoxvirus															
4804						virus de la dermatite papuleuse bovine		virus de la dermatite papuleuse bovine															
4805						virus de l'ecthyma contagieux du chamois virus des nodules des		virus de l'ecthyma contagieux du chamois															
4806						trayeurs virus orf (virus de		virus des nodules des trayeurs		2											х	Х	
4807						l'ecthyma contagieux)		virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)		2											х	х	
4808					suipoxvirus	virus de la variole du		suipoxvirus															
4809						porc		virus de la variole du porc															
4810				,	yatapoxvirus			yatapoxvirus															
4811						virus tana virus yaba (virus de la		virus tana		2											X	X	
4812						tumeur du singe)		virus yaba (virus de la tumeur du singe)		2											Х	X	
4813			-44		autre poxviridé			autre poxviridé															
4814			reovi	riridé	colthidrus			réoviridé		2											_	x	
4815					coltivirus	virus de la fièvre à		coltivirus virus de la fièvre à tiques du colorado		2											Х	^	
4816						tiques du colorado virus eyach		virus eyach															
4818						virus kemerovo		virus kemerovo															
4819					orbivirus			orbivirus		2											х	x	
4820						virus changuinola		virus changuinola															
4821						virus corriparta		virus corriparta															
4822						virus de la langue bleue (virus de la fièvre		virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali															
4823						catarrhale mali virus de la maladie chevaline africaine		virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é															
						(virus de la peste é virus de la maladie hémorragique																	
4824						épizootique du cerf de virg		virus de la maladie hémorragique épizootique du cerf de virg															
4825						virus de la pancréatite infectieuse de la truite		virus de la pancréatite infectieuse de la truite															
4826						virus de la tumeur à lésion en trèfle		virus de la tumeur à lésion en trèfle															



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHUKI LISTE	AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIC PATHOGENE PATHOGI GROUPE 2 GROUPES:	NT SUI SIQUE EXPO GENE 5 3 ET 4	IIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT S AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE UIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
4827					virus du riz nain		virus du riz nain														
4828					virus eubenangee		virus eubenangee														
4829				réovirus			réovirus		2											x	x
4830					réovirus aviaire		réovirus aviaire		2											x	x
4831					réovirus canin		réovirus canin		2											x	x
4832					réovirus mammifères		réovirus mammifères		2											x	x
4833					réovirus simien		réovirus simien														
4834				rotavirus			rotavirus		2											х	х
4835					rotavirus animaux		rotavirus animaux														
4836					rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne		rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne		2											х	х
4837				autre réoviridé			autre réoviridé														
4838			rétroviridé				rétroviridé														
4839				rétrovirus aviaire			rétrovirus aviaire														
4840					virus de la leucose aviaire érythroblastique		virus de la leucose aviaire érythroblastique														
4841					virus de la leucose aviaire myéloblastique		virus de la leucose aviaire myéloblastique														
4842					virus de la leucose aviaire viscérale		virus de la leucose aviaire viscérale														
4843					virus de l'ostéopétrose		virus de l'ostéopétrose														
4844					virus du sarcome des volailles		virus du sarcome des volailles														
4845					virus rav 16		virus rav 16														
4846					virus rif 1		virus rif 1														
4847					virus rif 2		virus rif 2														
4848					virus rpl 12		virus rpl 12														
4849				rétrovirus de la souris			rétrovirus de la souris														
4850					virus de la leucémie de friend		virus de la leucémie de friend														
4851					virus de la leucémie de graffi		virus de la leucémie de graffi														
4852					virus de la leucémie de gross		virus de la leucémie de gross														
4853					virus de la leucémie de la souris		virus de la leucémie de la souris														
4854					virus de la leucémie de moloney		virus de la leucémie de moloney														
4855					virus de la leucémie de rauscher		virus de la leucémie de rauscher														
4856					virus de la tumeur mammaire de la souris		virus de la tumeur mammaire de la souris														
4857					virus provoquant la formation de nodules		virus provoquant la formation de nodules														
4858				rétrovirus du chat			rétrovirus du chat														
4859					virus de la leucémie féline		virus de la leucémie féline														
4860					virus du sarcome félin		virus du sarcome félin														
4861				rétrovirus du singe			rétrovirus du singe														
4862					siv (virus de l'immunodéficience du		siv (virus de l'immunodéficience du singe)		2											х	х
4863				vih hiv (virus de l'immunodéficience	singe)		vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)	x	3		х								х		х
4864				humaine virus du sida) virus du sarcome de roi	us		virus du sarcome de rous														
4865				virus htlv 1			virus htlv 1														
4866				virus htlv 2			virus htlv 2														
4867				autre rétroviridé			autre rétroviridé														
														1							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE RISQUE GENERANT UNI PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEI ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
4868			rhabdoviridé		rhabdoviridé														
4869			rhabdovirus b1		rhabdovirus b1														
4870			virus chandipura		virus chandipura														
4871			virus cocal		virus cocal														
4872			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)		virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)	х		3	х								х		х
4873			virus de la chauvesouris du mont elgon		virus de la chauvesouris du mont elgon														
4874			virus de la jaunisse nécrotique de la laitue		virus de la jaunisse nécrotique de la laitue														
4875			virus de la jaunisse nécrotique du brocoli		virus de la jaunisse nécrotique du brocoli														
4876			virus de la jaunisse transitoire du riz		virus de la jaunisse transitoire du riz														
4877			virus de la mosaïque du blé		virus de la mosaïque du blé														
4878			virus de la mosaïque striée du blé		virus de la mosaïque striée du blé														
4879			virus de la rage		virus de la rage	х		3	Х		RA30 ; RG56						х		х
4880			virus de la septicémie de la truite		virus de la septicémie de la truite														
4881			virus de la stomatite vésiculeuse		virus de la stomatite vésiculeuse		2										х	х	
4882			virus de l'aubergine tachetée naine		virus de l'aubergine tachetée naine														
4883			virus des flandres		virus des flandres														
4884			virus du maïs		virus du maïs														
4885			virus du plantain		virus du plantain														
4886			virus duvenhage		virus duvenhage	х		3	Х								х		х
4887			virus egtved		virus egtved														
4888			virus gomphrena		virus gomphrena														
4889			virus hart park		virus hart park														
4890			virus isfahan		virus isfahan														
4891			virus kern canyon		virus kern canyon														
4892			virus mokola		virus mokola	х		3	х								х		х
4893			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre		virus nain de la jaunisse de la pomme de terre														
4894			virus piry		virus piry		2										х	х	
4895			virus printanier de la carpe		virus printanier de la carpe														
4896			virus sigma de la drosophile		virus sigma de la drosophile														
4897			autres rhabdoviridés		autres rhabdoviridés														
4898			togaviridé		togaviridé														
4899			alphavirus		alphavirus														
4900				virus aura	virus aura														
4901				virus bebaru	virus bebaru		2										х	х	
4902				virus chikungunya	virus chikungunya	х		3	х								х		х
4903				virus de la forêt semliki	virus de la forêt semliki		2										Х	х	
4904				virus de la rivière ross	virus de la rivière ross		2										Х	х	
4905				virus de l'encéphalite équine est-américaine	virus de l'encéphalite équine est-américaine	х		3	х								х		х
4906				virus de l'encéphalite équine ouest- américaine	virus de l'encéphalite équine ouest-américaine	х		3	х								х		х
4907				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	х		3	х								х		х
4908				virus everglades	virus everglades	х		3	х								х		х



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE	MP N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	LCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
4909		virus getah	virus getah						
4910		virus mayaro	virus mayaro	Х 3	х			х	x
4911		virus middleburg	virus middleburg						
4912		virus mucambo	virus mucambo	Х 3	х			х	x
4913		virus ndumu	virus ndumu	Х 3	х			х	х
4914		virus onyongnyong	virus onyongnyong	2					x x
4915		virus pixuna	virus pixuna						
4916		virus sindbis	virus sindbis	2					x x
4917		virus tomate	virus tomate	Х 3	х			х	x
4918		virus una	virus una						
4919		virus whataroa	virus whataroa						
4920		rubivirus	rubivirus	2					x x
4921		virus de la rubéole	virus de la rubéole	2					x x
4922	virus des bactéries	autre togaviridé	autre togaviridé						
4923	(virus phages)		virus des bactéries (virus phages)						
4924	virus des insectes		virus des insectes						
4925	virus des plantes		virus des plantes virus lent						
4927	agent non		agent non conventionnel (prion)						
4928	conventionnel (prion)	agent de la maladie de	agent de la maladie de creutzfeldt-jakob	х 3	x			X	x
4929		creutzfeldt-jakob agent de la tremblante du	agent de la tremblante du mouton	2					x x
4930		mouton agent de l'encéphalopathie bovine	agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme	X 3	x			X	x
4931		spongiforme agent de l'insomnie fatale familiale	agent de l'insomnie fatale familiale						
4932		agent du syndrome de gertsmann-sträussler-	agent du syndrome de gertsmann-sträussler-scheinker	х з	х			х	x
4933		agent du kuru	agent du kuru	Х 3	х			х	x
4934		autre agent non conventionnel	autre agent non conventionnel						
4935	virus non classé		virus non classé						
4936		autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)	autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)						
4937		virus apeu	virus apeu						
4938		virus batai	virus batai						
4939		virus catu	virus catu						
4940		virus de la fièvre de lait diphasique	virus de la fièvre de lait diphasique						
4941		virus de la fièvre de quaranfil	virus de la fièvre de quaranfil						
4942		virus de la leucoencéphalopathie	virus de la leucoencéphalopathie						
4943		virus de la maladie du vison aléoutien virus de la	virus de la maladie du vison aléoutien						
4944		méningoencéphalite diphasique	virus de la méningoencéphalite diphasique						
4945		virus de la roséole Infantile	virus de la roséole infantile						
4946		virus de l'érythème Infectieux	virus de l'érythème infectieux						
4947		virus de l'hépatite e virus du molluscum	virus de l'hépatite e	X 2	RA33; RG4	5			x x
4948		sebaceum	virus du molluscum sebaceum						
4949		virus germistron	virus germistron	2					x x



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANC PENIBILITE (1A O	CEROGENE MUTAGENE (1A U 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/! (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN : VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
4950				virus guaroa	virus guaroa										
4951				virus ilesha	virus ilesha										
4952				virus itaqui	virus itaqui										
4953				virus manzanilla	virus manzanilla										
4954				virus marituba	virus marituba										
4955				virus mm	virus mm										
4956				virus nodamura	virus nodamura										
4957				virus oriboca	virus oriboca										
4958				virus rio bravo	virus rio bravo										
4959				virus uruma	virus uruma										
4960				virus wyeomyia	virus wyeomyla										
4961			virus oncogène non précisé		virus oncogène non précisé										
4962			autre virus		autre virus										
4963		animal			animal										
4964			invertébré		invertébré										
4965			arthropode		arthropode	х		RA45 ; RG66 ; RG66BIS							
4966				arachnide	arachnide										
4967				acarien ou mite ou gale	acarien ou mite ou gale										
4968					allodermanyssus										
4969					demodex demodex										
4970					demodex folliculorum demodex folliculorum										
4971					dermanyssus dermanyssus										
4972					dermanyssus gallinae dermanyssus gallinae										
4973					dermatophagoides pteronyssinus dermatophagoides pteronyssinus										
4974					dermatophagoides farinae dermatophagoides farinae										
4975					glyciphagus										
4976					glyciphagus domesticus glyciphagus domesticus										
4977					mite trombiculidé mite trombiculidé										
4978					ornithonyssus ornithonyssus										
4979					pediculoides ventricosus pediculoides ventricosus										
4980					pyemotes pyemotes										
4981					pyemotes ventricosus pyemotes ventricosus										
4982					sarcoptes sarcoptes										
4983					sarcoptes scabiei sarcoptes scabiei	х		RG76							
4984					trombicula akamushi trombicula akamushi										
4985					trombicula alfreddugesi										
4986					tyroglyphus tyroglyphus										
4987					tyroglyphus siro tyroglyphus siro										
4988					tyrophagus tyrophagus										
4989					autres acariens, mites et gales autres acariens, mites et gales										
4990				arachnéide araignée	arachnéide araignée										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE RISQUE RISQUE RISQUE ACARRIERE ACARRIERE ACARRIERE
4991				latrodectus mactans latrodectus mactans							
4992				loxoceles reclusa loxoceles reclusa							
4993				tarentule tarentule							
4994				autres arachnéides araignées araignées							
4995			scorpion	scorpion							
4996			tique ixode	tique ixode	х	RA05BIS; RA49; RG19; RG53					
4997				amblyomma amblyomma							
4998				argas persicus argas persicus							
4999				argasidae argasidae							
5000				boophilus annulatus boophilus annulatus							
5001				dermacentor dermacentor							
5002				dermacentor andersoni dermacentor andersoni							
5003				dermacentor occidentalis dermacentor occidentalis							
5004				dermacentor reticulatus dermacentor reticulatus							
5005				dermacentor variabilis dermacentor variabilis							
5006				haemaphysalis leporispalustris haemaphysalis leporispalustris							
5007				hyalomma hyalomma							
5008				ixode ixode	х	RAOSBIS; RG19					
5009				ornithodoros ornithodoros							
5010				rhipicephalus							
5011				autre tique ou ixode autre tique ou ixode							
5012			autre arachnide	autre arachnide							
5013			chilopode	chilopode							
5014			crustacé	crustacé							
5015			araignée (crustacé)	araignée (crustacé)							
5016			crabe	crabe							
5017			crevette	crevette							
5018			écrevisse	écrevisse							
5019			homard	homard							
5020			tourteau	tourteau							
5021			autre crustacé	autre crustacé							
5022			diplopode	diplopode							
5023			insecte	insecte							
5024			coléoptère	coléoptère							
5025				larve de coléoptère larve de coléoptère							
5026			diptère	diptère							
5027				ceratopogonidae ceratopogonidae							
5028				chrysops dimidiatus chrysops dimidiatus							
5029				dermatobia hominis dermatobia hominis							
5030				fannia canalicularis fannia canalicularis							
5031				glossina glossina							
	<u> </u>	<u>'</u>	•		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 1



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
5032				glossina morsitans	glossina morsitans									
5033				glossina palpalis	glossina palpalis									
5034				musca domestica	musca domestica									
5035				muscidae	muscidae									
5036				oestridae	oestridae									
5037				psychodidae	psychodidae									
5038				sarcophaga	sarcophaga									
5039				simuliidae	simuliidae									
5040				stomoxys calcitrans	stomoxys calcitrans									
5041				tabanidae	tabanidae									
5042				larve de diptère	larve de diptère									
5043			hémiptère		hémiptère									
5044				larve d'hémiptère	larve d'hémiptère									
5045			hétéroptère punaise		hétéroptère punaise									
5046				cimex lectularius	cimex lectularius									
5047				rhodnius prolixus	rhodnius prolixus									
5048				triatomidae	triatomidae									
5049				larve d'hétéroptère	larve d'hétéroptère									
5050			hyménoptère		hyménoptère									
5051				abeille	abeille									
5052				bourdon	bourdon									
5053				fourmi	fourmi									
5054				frelon	frelon									
5055				guêpe	guêpe									
5056				larve d'hyménoptère	larve d'hyménoptère									
5057			lépidoptère papillon		lépidoptère papillon									
5058				mite	mite									
5059				papillon de nuit	papillon de nuit									
5060				larve de lépidoptère chenille	larve de lépidoptère chenille									
5061			moustique		moustique									
5062				aédès	aédès									
5063				anophèle	anophèle									
5064				culex	culex									
5065				mansonia	mansonia									
5066				phlebotomus phlébotome	phlebotomus phlébotome									
5067				simulium damnosum simulie	simulium damnosum simulie									
5068				larve de moustique	larve de moustique									
5069			pou anoplura anoplour	2	pou anoplura anopioure									
5070				mallophaga	mallophaga									
5071				pediculus humanus capitis	pediculus humanus capitis									
5072				pediculus humanus corporis	pediculus humanus corporis									
	I		<u>l</u>	1	ı	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU	1 NIVEAU	J 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEA	5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE GENERANT UNE RICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE CARRIERE
5073					phthirius pub (morpion)	phthirius pubis (morp	oion)											
5074					pou de volaill	pou de volaille												
5075					larve de poux	larve de poux												
5076					puce	puce	х				RA49 ; RG53							
5077					ctenocephalic	ctenocephalides cani	s											
5078					ctenopsyllus	gnis ctenopsyllus segnis												
5079					nosopsyllus fa	iatus nosopsyllus fasciatus												
5080					pulex irritans	pulex irritans												
5081					siphonaptera	siphonaptera												
5082					tunga penetr	s tunga penetrans												
5083					xenopsylla ch	psis xenopsylla cheopsis												
5084					larves de puc	larves de puces												
5085					autre insecte	autre insecte												
5086				sericopelma		sericopelma												
5087				autre arthropode		autre arthropode												
5088			cœlentéré			cœlentéré												
5089				anémone de mer		anémone de mer												
5090				méduse		méduse												
5091				physalie		physalie												
5092				autre cœlentéré		autre cœlentéré												
5093			échinoderme			échinoderme												
5094				étoile de mer		étoile de mer												
5095				oursin		oursin												
5096				autre échinoderme		autre échinoderme												
5097			éponge			éponge												
5098			mollusque			mollusque												
5099				céphalopode		céphalopode												
5100					pieuvre	pieuvre												
5101				gastropode		gastropode												
5102					coquillage en cône	coquillage en cône												
5103					escargot	escargot												
5104					limace	limace												
5105				pélécypode		pélécypode												
5106					huitre	huitre												
5107					moule	moule												
5108					palourde	palourde												
5109				ver annélide hirudinée		ver annélide hirudiné	e											
5110					sangsue	sangsue												
5111					dinobdella fe	dinobdella ferox												
5112					hirudo medic	alis hirudo medicinalis												
5113					limnatus niloi	a limnatus nilotica												
		<u> </u>																



5114 5115 5116 5117 5118 5119	autre invertébré	autre ver annélide hirudinée autre mollusque	autre ver annélide hirudinée	GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4				RISQUE RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE CARRIERE AFFECTATION RISQUE CARRIERE ACTUAL CARRIERE ADAPTE
5116 5117 5118 5119		autre mollusque						
5117 5118 5119	autre invertébré		autre mollusque					
5118			autre invertébré					
5119	vertébré		vertébré					
	amphibien		amphibien					
5120		grenouille	grenouille					
	mammifère et cétacé		mammifère et cétacé					
5121		âne	âne					
5122		baleine	baleine					
5123		bison	bison					
5124		bœuf ou veau ou vache	bœuf ou veau ou vache					
5125		chameau	chameau					
5126		campagnol roussâtre	campagnol roussâtre					
5127		cerf	cerf					
5128		chat	chat					
5129		chauve-souris	chauve-souris					
5130		cheval	cheval					
5131		chèvre	chèvre					
5132		chevreuil	chevreuil					
5133		chien	chien					
5134		chinchilla	chinchilla					
5135		cobaye	cobaye					
5136 5137		cochon d'inde	cochon cochon d'inde					
5138		cougar	cougar					
5139		coyote	coyote					
5140		dauphin	dauphin					
5141		écureuil	écureuil					
5142		élan	élan					
5143		éléphant	éléphant					
5144		furet	furet					
5145		guépard	guépard					
5146		hamster	hamster					
5147		lapin lièvre léporidé	lapin lièvre léporidé					
5148		lion	lion					
5149		loup	loup					
5150		mouffette	mouffette					
5151		mouton	mouton					
5152		mulet	mulet					
5153		ours	ours					
5154		orignal	orignal					



N*LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5155		pécari	pécari							
5156		porc	porc							
5157		porc-épic	porc-épic							
5158		porcin	porcin							
5159		rat	rat							
5160		renard	renard							
5161		renne	renne							
5162		rhinocéros	rhinocéros							
5163		souris	souris							
5164		tigre	tigre							
5165		vison	vison							
5166		marsupial	marsupial							
5167		kangourou	kangourou							
5168		koala	koala							
5169		autre marsupial	autre marsupial							
5170		monotrème	monotrème							
5171		primate	primate							
5172		babouin	babouin							
5173		chimpanzé	chimpanzé							
5174 5175		gibbon	gibbon							
5175		gorille macaque	gorille macaque							
5177		orang-outang	orang-outang							
5178		singe	singe							
5179		autre primate	autre primate							
5180		autre mammifère et cétacé	autre mammifère et cétacé							
5181	oiseau	cetace	oiseau							
5182		perruche	perruche							
5183		perroquet	perroquet							
5184		pigeon	pigeon							
5185		poule	poule							
5186		coq	coq							
5187		canard	canard							
5188		dinde	dinde							
5189		oie	oie							
5190		autre oiseau	autre oiseau							
5191	poisson		poisson							
5192		carrelet	carrelet							
5193		hareng	hareng							
5194		maquereau	maquereau							
5195		merlu	merlu							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2) REPROTOXIQUE VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT ESECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE ADAPTE
5196			morue		morue	GROUPE 2	GROUPES 3 ET 4							AFFECIATION	ADAPTE
5197			chien de mer		chien de mer										
5198			raie pastenague		raie pastenague										
5199			requin		requin										
5200			autre poisson		autre poisson										
5201			reptile serpent		reptile serpent										
5202			alligator crocodile caïr	an	alligator crocodile caïman										
5203			lézard		lézard										
5204				lézard venimeux d'amérique	lézard venimeux d'amérique										
5205				autre lézard	autre lézard										
5206			serpent		serpent										
5207				boa constricteur	boa constricteur										
5208				serpent d'eau	serpent d'eau										
5209				cobra naja	cobra naja										
5210				serpent à sonnette	serpent à sonnette										
5211				serpent corail serpent venimeux du	serpent corail										
5212				genre bungarus	serpent venimeux du genre bungarus										
5213				trigonocéphale	trigonocéphale										
5214				vipère	vipère										
5215 5216			tortue	autre serpent venimeux	autre serpent venimeux tortue										
			tortue	tortue à bec tranchant											
5217				de la famille des chelydridae	tortue à bec tranchant de la famille des chelydridae										
5218			autre reptile ou serpe	t	autre reptile ou serpent										
5219			autre vertébré		autre vertébré										
5220		végétal			végétal										
5221		algue			algue X				RA45 ; RG66BIS						
5222			chlorella		chlorella										
5223			prototheca		prototheca										
5224			prototheca segbwema		prototheca segbwema										
5225			prototheca stagnora		prototheca stagnora										
5226			prototheca wickerham		prototheca wickerhamii										
5227 5228			prototheca zopfi		prototheca zopfi										
5228		lichen et mousse	autre algue		autre algue lichen et mousse										
5230		arbre et plante			arbre et plante X	1			RA11 ; RA21 ; RA25						
5231		orac et prante	arbre et arbuste		arbre et plante X				RA11; RA21; RA25						
5232			aune		aune										
5233			aulne		aulne	+									
5234			acajou		acajou	1									
5235			aréquier		aréquier										
5236			akée		akée										
			1			1									



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 3 NIVEAU 4 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE GREANT UN GENERANT UN VISITE DE PARTICULIER VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIL AFECTATION ADAPTE
5237	bouleau	bouleau						
5238	caféier	caféier						
5239	cèdre	cèdre						
5240	charme	charme						
5241	châtaignier	châtaignier						
5242	chêne	chêne						
5243	cirier	cirier						
5244	croton cathartique	croton cathartique						
5245	cyprès	cyprès						
5246	dattier	dattier						
5247	épicéa	épicéa						
5248	érable	érable						
5249	eucalyptus	eucalyptus						
5250	filao	filao						
5251	frêne fruitania	frène foullais						
5252	frullania genévrier	frullania genévrier	X	RA44 ; RG65				
5254	genevrer grenadier	grenadier						
5255	hêtre	grenaurer hêtre						
5256	jatropha curcas	jatropha curcas						
5257	laurier	laurier						
5258	liège	liège	x	RA45; RG66BIS				
5259	marronnier	marronnier						
5260	mimosa	mimosa						
5261	murier	murier						
5262	noisetier	noisetier						
5263	noyer	noyer						
5264	olivier	olivier						
5265	orme	orme						
5266	palissandre	palissandre						
5267	palmier	palmier						
5268	peuplier	peuplier						
5269	pin	pin	x	RA44 ; RG65				
5270	platane	platane						
5271	poacées	poacées						
5272	pois rouge	pois rouge						
5273	polvrier	polyrier						
5274	ricin	ricin						
5275	sapin	sapin						
5276	saule	saule						
5277	sureau	sureau						



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (1A OU 2)	RISQUE RISQUE RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE I VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIE AFFECTATION ADAPTE
5278	sussurea	sussurea					
5279	teck	teck					
5280	tilleul	tilleul					
5281	thuya	thuya					
5282	tulipier	tulipier	х	RA44 ; RG65			
5283	yohimbé	yohimbé					
5284	bois sans précision	bols sans précision	х	RAOSBIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96			
5285	bois exotique sans précision	bois exotique sans précision	х	RAOSBIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RGS3 ; RG65 ; RG96			
5286	bois résineux sans précision	bois résineux sans précision	х	RA05BIS; RA44; RA49; RA56; RG19; RG53; RG65; RG96			
5287	bois dur sans précision	bois dur sans précision	х	RA05BIS; RA44; RA49; RA56; RG19; RG53; RG65; RG96			
5288	autre arbre	autre arbre					
5289	fleur et plante verte	fleur et plante verte	х	RA11; RA21			
5290	absinthe artémise	absinthe artémise					
5291	aconit napel	aconit napel					
5292	adonis de printemps	adonis de printemps					
5293	ambroisie	ambroisle .	X	RA44			
5294	armoise	armoise .	X	RA44 ; RG65			
5295 5296	arnica	arnica	X	RA44 ; RG65			
5297	artichaut	artichaut	X	RA44 ; RG65			
5298	camomille	camomille	X	COUN ; PPUN			
5299	céleri	céleri					
5300	chrysanthème	chrysanthème	x	RA44 ; RG65			
5301	dahlia	dahlia	x	RA44 ; RG65			
5302	diffenbacchia	diffenbacchia					
5303	épipactis à larges feuilles	épipactis à larges feuilles					
5304	fougère	fougère					
5305	freesia	freesia					
5306	géranium pélargonium	géranium pélargonium					
5307	gerbéra	gerbéra					
5308	grande cigüe	grande cigüe					
5309	heracleum	heracleum					
5310	jacinthe	jacinthe					
5311	jute (plante)	jute (plante)					
5312	laurier-rose	laurier-rose					
5313	lupins	tupins					
5314	millepertuis	millepertuis					
5315	muguet	muguet					
5316	pavot	pavot					
5317	philodendron	philodendron					
5318	primevère	primevère	х	RA44 ; RG65			



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	(mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5319		séneçon	séneçon						
5320		scille maritime	scille maritime						
5321		souci pâquerette	souci pâquerette						
5322		sumac grimpant	sumac grimpant						
5323		sumac vénéneux	sumac vénéneux						
5324		tabac	tabac	х	RA11; RA21; RA45; RG66; RG66BIS				
5325		tulipe	tulipe	х	RA44 ; RG65				
5326		veratrum californicum	veratrum californicum						
5327		vomiquier	vomiquier						
5328		autre fleur et plante verte	autre fleur et plante verte						
5329	graminée céréale		graminée céréale	х	RA08; RA23				
5330		avoine	avoine	х	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5331		blé	bié	x	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5332		fétuque	fétuque						
5333		herbe à chat thimote	herbe à chat thimote						
5334		maīs	mais	X	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5335		millet	milet	X	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5336		orge	orge	X	RA11; RA21; RA23; RA44; RA45; RG65; RG66BIS				
5337		malt	malt	X	RA45 ; RGGGBIS				
5338		riz	fiz	X	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5339		sarrazin	sarrazin	X	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5340		seigle	seigle	x	RA11; RA21; RA23; RA44; RG65				
5341		sorgho	soja sorgho	x	RA11; RA21 RA11; RA22; RA24; RG65				
5343		autre graminée céréale	autre graminée céréale	^	NALL, NALL, NALL, NAUG				
5344	herbacée	autre grammee cereare	herbacée						
5345	included:	amaranthe	amaranthe						
5346		ambrette	ambrette						
5347		ansérine	ansérine						
5348		arroche	arroche						
5349		betterave	betterave	x	RA11; RA21				
5350		chénopode	chénopode						
5351		colza	colza						
5352		gypsophile	gypsophile	x	RA45 ; RG66				
5353		houblon	houblon	х	RA45; RG66BIS				
5354		iva	iva						
5355		lampourde	lampourde						
5356		lupin	lupin						
5357		luzerne	luzerne						
5358		marguerite	marguerite						
5359		ortie	ortie						
5359		ortie	ortie						



N° LIGNE CLASSE SOUS-C	CLASSE NIVEAU 1 NIVEAU 2 !	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) the dans l'air	ng/m3 ou RISQUE (1 (sur 1h VLCT (mg/m3) PARTICULI ir inhalé))	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE ER VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5360	oseille	2	oseille							
5361	pariétaire	aire	pariétaire							
5362	pissenlit	llit	pissenlit	х	RA44					
5363	plantain	in	plantain							
5364	rumex cro	crépu	rumex crépu							
5365	soude		soude							
5366	tourneso	esol	tournesol	х	RA11; RA21; RA	14				
5367	autre her	herbacée	autre herbacée							
5368	plante alimentaire, légume ou fruit		plante alimentaire, légume ou fruit	х	RA44 ; RG65					
5369	ail		ail	х	RA44 ; RG65					
5370	ananas	s	ananas							
5371	anis		anis							
5372	asperge	ge	asperge							
5373	cannelle	lle	cannelle							
5374	câpre		câpre							
5375	casse		casse							
5376	citron		citron							
5377	citronnel	nelle	citronnelle							
5378	clou de g	e girofle	clou de girofle							
5379	concomb	mbre	concombre							
5380	gingembr	mbre	gingembre							
5381	héliotrop	горе	héliotrope							
5382	laurier fe	feuille	laurier feuille	х	RA44; RG65					
5383	muscade	ide	muscade							
5384	noix de m	e muscade	noix de muscade							
5385	oignon	1	olgnon	х	RA44 ; RG65					
5386	orange	e	orange							
5387	persil		persil							
5388	poireau	u	poireau							
5389	pomme d	ne de terre	pomme de terre	х	RA11; RA21					
5390	radis		radis							
5391	raifort	:	raifort							
5392	raisin		raisin							
5393	rhubarbe	rbe	rhubarbe							
5394	romarin	in	romarin							
5395	sassafras	ras	sassafras							
5396	thym		thym							
5397	tomate	e	tomate							
5398	vanille	•	vanille							
5399	autre plai légume o	plante alimentaire, e ou fruit	autre plante alimentaire, légume ou fruit							
5400	autre végétal feuille ou fleur ou tige		autre végétal feuille ou fleur ou tige							



			NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	(1A OU 1B OU 2)	fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UN GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5401	autre végétal		autre végétal	GROOPES SELVE							AFECIATION
roche et autre substance minérale			roche et autre substance minérale	х	RA22 ; RG25						
5403 roche			roche	х	RA22 ; RG25						
5404	roche ignée		roche ignée	х	RA22 ; RG25						
5405	roche effusive ou extrusive ou volcanique		roche effusive ou extrusive ou volcanique	х	RA22; RG25						
5406		andésite	andésite								
5407		basalte	basaite								
5408		carbonatite	carbonatite								
5409		cendre de roche	cendre de roche								
5410		dacite	dacite								
5411		ignimbrite	ignimbrite								
5412		obsidienne	obsidienne								
5413		phonolite	phonolite								
5414		ponce	ponce								
5415		rhyolite	rhyolite								
5416		trachyte	trachyte								
5417		tuf volcanique	tuf volcanique								
5418		autre roche effusive ou extrusive ou volcanique	autre roche effusive ou extrusive ou volcanique								
5419	roche filonienne		roche filonienne	X	RA22 ; RG25						
5420		aplite	aplite								
5421		dolérite	dolérite								
5422		kersantite	kersantite								
5423 5424		pegmatite	pegmatite	X	RA22; RG25						
5425		porphyre autre roche filonienne	porphyre autre roche filonienne								
5425	roche plutonique	autre roche monienne	roche plutonique	x	RA22 ; RG25						
5427	roche platorique	diorite	diorite	^	IMEZ, INGES						
5428		gabbro	gabbro								
5429		granit	granit	x	RA22 ; RG25						
5430		kimberlite	kimberlite		,,,,,,,						
5431		monzonite	monzonite								
5432		ophite	ophite								
5433		péridotite	péridotite								
5434		syénite	syénite								
5435		autre roche plutonique	autre roche plutonique								
5436	autre roche ignée		autre roche ignée								
5437	roche métamorphique		roche métamorphique	х	RA22; RG25						
5438	amphibolite		amphibolite								
5439	ardoise		ardoise	х	RA22; RG25						
5440	cipolin		cipolin								
5441	gneiss		gneiss								



N° LIGNE CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5442		granit d'anatexie			granit d'anatexie									
5443		leptynite			leptynite									
5444		marbre			marbre									
5445		micaschiste			micaschiste									
5446		pyroxénite			pyroxénite									
5447		quartzite			quartzite	х		RA22 ; RG25						
5448		schiste métamorphique			schiste métamorphique									
5449		autre roche métamorphique			autre roche métamorphique									
5450	roche	e sédimentaire			roche sédimentaire	х		RA22 ; RG25						
5451		roche détritique			roche détritique	х		RA22 ; RG25						
5452			roche pyroclastique		roche pyroclastique	х		RA22 ; RG25						
5453			cinérite		cinérite									
5454			lapillis		lapillis									
5455			autre roche pyroclastique		autre roche pyroclastique									
5456			roche terrigène		roche terrigène	х		RA22 ; RG25						
5457			arénite		arénite									
5458				alios	alios									
5459				arkose	arkose									
5460				grès (arénite)	grès (arénite)	х		RA22 ; RG25						
5461				quartz (arénite)	quartz (arénite)	х		RA22 ; RG25						
5462				autre arénite	autre arénite									
5463			lutite		lutite									
5464				argile (lutite)	argile (lutite)	х		RA22 ; RG25						
5465				schiste sédimentaire (lutite)	schiste sédimentaire (lutite)									
5466				autre lutite	autre lutite									
5467			rudite		rudite									
5468				conglomérat ou brèche ou poudingue	conglomérat ou brèche ou poudingue									
5469				autre rudite	autre rudite									
5470			autre roche terrigène		autre roche terrigène									
5471			autre roche détritique		autre roche détritique									
5472		roche biogène			roche biogène	х		RA22 ; RG25						
5473			roche carbonatée		roche carbonatée	х		RA22 ; RG25						
5474			calcaire dolomie (poussière)		calcaire dolomie (poussière)									
5475			craie		craie									
5476			marne		marne									
5477			pierre coquillère		pierre coquillère									
5478			autre roche carbonaté		autre roche carbonatée									
5479			roche carbonée		roche carbonée	х		RA22 ; RG25						
5480			anthracite		anthracite									
5481			houille, charbon		houille, charbon		х							
5482			lignite		lignite									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UI PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATIOI	RISQUE JE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE J ADAPTE
5483				roche pétrolifère	roche pétrolifère	х				RG04; RG04BIS						
5484				tourbe	tourbe											
5485				autre roche carbonée	autre roche carbonée											
5486			roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse		roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse	х				RA22 ; RG25						
5487				bauxite	bauxite											
5488				glauconite	glauconite											
5489				autre roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse	autre roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse											
5490			roche phosphatée		roche phosphatée	х				RA22 ; RG25						
5491				amblygonite	amblygonite											
5492				apatite	apatite											
5493				autunite	autunite											
5494				herdérite	herdérite											
5495				lazulite	lazulite											
5496				monazite	monazite											
5497				pyromorphite	pyromorphite											
5498				torbernite	torbernite											
5499				turquoise	turquoise											
5500				variscite	variscite											
5501				vivianite	vivianite											
5502				wavellite	wavellite											
5503				xénotime	xénotime											
5504				autre roche phosphatée	autre roche phosphatée											
5505			roche saline		roche saline	х				RA22 ; RG25						
5506				gypse	gypse											
5507				halite	halite											
5508				sylvite	sylvite											
5509				autre roche saline	autre roche saline					0.00 8007						
5510 5511			roche siliceuse	silice	roche siliceuse silice	х			x	RA22 ; RG25				04/ 0		
5511				silice silice amorphe	silice silice amorphe	x						X		0,1 mg/m3		
5513				silice cristalline	silice cristalline	×		X	x	RA22 ; RG25		X	C1A	0,05 à 0,1 mg/m3	x	x
5514				agate	agate	^				,				I III A III I		
5515				diatomite	diatomite											
5516				jaspe	jaspe											
5517				phtanite	phtanite								1			
5518				radiolarite	radiolarite								1			
5519				silex	silex											
5520				autre roche siliceuse	autre roche siliceuse											
5521			autre roche biogène		autre roche biogène											
5522			autre roche sédimentaire		autre roche sédimentaire											
			seumentaire													



N*LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)		RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5523	autre roche	autre roche								
5524	graphite	graphite	х	x	RA22 ; RG25					
5525	kaolin	kaolin	x		RA22 ; RG25					
5526	feldspath	feldspath								
5527	olivine	olivine								
5528	baryte	baryte								
5529	fluorine	fluorine								
5530	pierre précieuse ou semi-précieuse ou pierre décorative	pierre précieuse ou semi-précieuse ou pierre décorative								
5531	roche alumineuse	roche alumineuse	х		RA22 ; RG25					
5532	gravier	gravier								
5533 substance minérale		substance minérale								
5534	minéral silicaté	minéral silicaté	x		RA22 ; RG25					
5535	amiante (fibre)	amiante (fibre)	х	x x	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS		X C1A	10 fibres/I (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5536	actinolite	actinolite	х	x x	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	77536-66-4	X C1A	10 fibres/I (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5537	amosite	amosite	х	x x	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	12172-73-5	X C1A	10 fibres/I (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5538	crocidolite	crocidolite	х	x x	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	12001-28-4	X C1A	10 fibres/I (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5539	trémolite	trémolite	х	x x	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	77536-68-6	X C1A	10 fibres/l (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5540	chrysotile	chrysotile	х	x x		12001-29-5	X C1A	10 fibres/I (sur 1 h dans l'air inhale)	х	х
5541	autre minéral silicaté	autre minéral silicaté								
5542	minéral organique	minéral organique	х		RA22 ; RG25					
5543	ambre	ambre								
5544	copal	copal								
5545	corail rouge	corail rouge								
5546	jais	jais								
5547	autre minéral organique	autre minéral organique								
5548	autre substance minérale	autre substance minérale								
5549 agent physique		agent physique								
5550 éclairage		éclairage								
5551	éclairage avec rendu des couleurs insuffisant	éclairage avec rendu des couleurs insuffisant								
5552	éclairage insuffisant	éclairage insuffisant								
5553	éclairage éblouissant	éclairage éblouissant								
5554	éclairage artificiel	éclairage artificiel								
5555	éclairage scintillant	éclairage scintillant								
5556	autre éclairage	autre éclairage								
5557 électricité		électricité								
5558	arc électrique	arc électrique								
5559	courant continu	courant continu								
5560	courant continu haute tension	courant continu haute tension								
5561	courant continu très haute tension	courant continu très haute tension								
5562	courant continu basse tension	courant continu basse tension								
5563	courant continu très basse tension	courant continu très basse tension								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU	I DE MP N° CAS	ACD FACTEUR DE CANCERC PENIBILITE (1A OU 1E	GENE MUTAGENE (1A REPROT OU 2) OU 1B OU 2) (1A OU :	OXIQUE STORES (I (sur 1h dans l'air inhalé)) VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
5564		autre courant continu		autre courant continu								
5565		courant alternatif		courant alternatif								
5566		courant alternatif haute tension		courant alternatif haute tension								
5567		courant alternatif très haute tension		courant alternatif très haute tension								
5568		courant alternatif basse tension		courant alternatif basse tension								
5569		courant alternatif très basse tension		courant alternatif très basse tension								
5570		autre courant alternatif		autre courant alternatif								
5571		autre électricité		autre électricité								
5572	incendie et explosion			incendie et explosion								
5573		explosion		explosion								
5574		incendie		incendie								
5575		autre incendie et explosion		autre incendie et explosion								
5576	température et hygrométrie			température et hygrométrie								
5577		température		température								
5578		température chaude		température chaude								
5579			température chaude intérieure	température chaude intérieure								
5580			température chaude extérieure	température chaude extérieure								
5581			autre température chaude	autre température chaude								
5582		température froide		température froide								
5583			température froide Intérieure	température froide intérieure								
5584			température froide intérieure négative	température froide intérieure négative	х			х				
5585			température froide intérieure positive	température froide intérieure positive								
5586			autre température froide intérieure	autre température froide intérieure								
5587			température froide extérieure	température froide extérieure								
5588			température froide extérieure négative	température froide extérieure négative	х			х				
5589			température froide extérieure positive	température froide extérieure positive								
5590			autre température froide extérieure	autre température froide extérieure								
5591			autre température froide	autre température froide								
5592		variation significative de température		variation significative de température								
5593		autre température		autre température								
5594		hygrométrie		hygrométrie								
5595		ambiance humide		ambiance humide								
5596		ambiance sèche		ambiance sèche								
5597		autre hygrométrie		autre hygrométrie								
5598		autre température et hygrométrie		autre température et hygrométrie								
5599	pression barométrique			pression barométrique								
5600	-	hyperbarie		hyperbarie	x	X RG2	29	x			х	х
5601		hypobarie		hypobarie	х	RG8	83					
5602		autre pression barométrique		autre pression barométrique								
5603	champ électromagnétique et			champ électromagnétique et rayonnement non ionisant								
5604	rayonnement non	rayonnement optique et thermique		rayonnement optique et thermique								
		as a serinque										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
5605		rayonnement thermique infrarouge		rayonnement thermique infrarouge	х	RG71; RG71BIS						
5606		rayonnement en lumière visible		rayonnement en lumière visible								
5607			lumière bleue	lumière bleue								
5608			autre rayonnement en lumière visible	autre rayonnement en lumière visible								
5609		rayonnement ultraviolet		rayonnement ultraviolet								
5610			rayonnement ultraviolet A	rayonnement ultraviolet A								
5611			rayonnement ultraviolet B	rayonnement ultraviolet B								
5612			rayonnement ultraviolet C	rayonnement ultraviolet C								
5613			autre rayonnement ultraviolet	autre rayonnement ultraviolet								
5614		rayonnement laser		rayonnement laser								
5615			rayonnement laser classe	rayonnement laser classe 1								
5616			rayonnement laser classe 1M	rayonnement laser classe 1M								
5617			rayonnement laser classe 1C	rayonnement laser classe 1C								
5618			rayonnement laser classe 2	rayonnement laser classe 2								
5619			rayonnement laser classe 2M	rayonnement laser classe 2M								
5620			rayonnement laser classe 3R	rayonnement laser classe 3R								
5621			rayonnement laser classe 3B	rayonnement laser classe 3B								
5622			rayonnement laser classe	rayonnement laser classe 4								
5623			autre rayonnement laser	autre rayonnement laser								
5624		autre rayonnement optique et thermique		autre rayonnement optique et thermique								
5625		champ et rayonnement électromagnétique		champ et rayonnement électromagnétique								x x
5626		champ statique		champ statique								x x
5627		champ basse fréquence		champ basse fréquence								x x
5628		rayonnement radiofréquence		rayonnement radiofréquence								x x
5629		autre champ et rayonnement électromagnétique		autre champ et rayonnement électromagnétique								x x
5630		autre champ électromagnétique et rayonnement non		autre champ électromagnétique et rayonnement non ionisant								
5631	rayonnement ionisant			rayonnement ionisant	х	X RA20 ; RG06					х	x
5632		rayonnement α		rayonnement α	х	X RA20; RG06					х	х
5633		rayonnement β		rayonnement β	х	X RA20; RG06					х	х
5634		rayonnement γ		rayonnement y	х	X RA20 ; RG06					х	х
5635		rayonnement neutron		rayonnement neutron	х	X RA20; RG06					х	х
5636		rayonnement X		rayonnement X	х	X RA20; RG06					х	х
5637		autre rayonnement ionisant		autre rayonnement ionisant								
5638	vibration mécanique			vibration mécanique	х			х				
5639		vibration mécanique corps entier		vibration mécanique corps entier	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5640		vibration corps entier très basse fréquence		vibration corps entier très basse fréquence	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5641		vibration corps entier basse fréquence		vibration corps entier basse fréquence	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5642		vibration corps entier moyenne fréquence		vibration corps entier moyenne fréquence	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5643		autre vibration mécanique corps entier		autre vibration mécanique corps entier								
5644		vibration mécanique système main/bras		vibration mécanique système main/bras	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5645		vibration système main/bras haute fréquence		vibration système main/bras haute fréquence	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
		fréquence							1		1	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 2 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5646		vibration système main/bras très haute fréquence		vibration système main/bras très haute fréquence	х	RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97		х				
5647		autre vibration mécanique système main/bras		autre vibration mécanique système main/bras								
5648		autre vibration mécanique		autre vibration mécanique								
5649	onde sonore			onde sonore								
5650		bruit		bruit	х							
5651		bruit continu		bruit continu	x	RG42		х				
5652		bruit impulsionnel		bruit impulsionnel	х	RG42		х				
5653		bruit environnant de faible intensité		bruit environnant de faible intensité								
5654		autre bruit		autre bruit								
5655		onde sonore inaudible		onde sonore inaudible								
5656		infrason		infrason								
5657		ultrason		ultrason								
5658		autre onde sonore inaudible		autre onde sonore inaudible								
5659	accélération et	autre onde sonore		autre onde sonore								
5660	décélération transmise au corps	W. C. L.		accélération et décélération transmise au corps								
5661		accélération transmise au corps		accélération transmise au corps								
5662		décélération transmise au corps autre accélération et		décélération transmise au corps								
5663		décélération transmise au corps		autre accélération et décélération transmise au corps								
5664	autre agent physique			autre agent physique								
5665 f	cteur biomécanique			facteur biomécanique								
5666	travail avec force	effort de poussée et		travail avec force								
5667		de traction manutention de		effort de poussée et de traction								
5668		charge, manutention de personne soulèvement de		manutention de charge, manutention de personne	X	RAS7BIS; RG98		X				
5669		charge (déplacement vertical)	soulèvement de charge au-	soulèvement de charge (déplacement vertical)	X			X				
5670			dessus du plan de l'épaule soulèvement de charge	soulèvement de charge au-dessus du plan de l'épaule	X			x				
5671			difficile à saisir autre soulèvement de	soulèvement de charge difficile à saisir autre soulèvement de charge (déplacement vertical)	X			^				
5673		port de charge (déplacement	charge (déplacement vertical)	port de charge (déplacement horizontal)	x			x				
5674		horizontal)	port de charge au-dessus	port de charge au-dessus du plan de l'épaule	x			x				
5675			du plan de l'épaule port de charge difficile à	port de charge difficile à saisir	x			x				
5676			saisir autre port de charge	autre port de charge (déplacement horizontal)								
5677		manutention de personne	(déplacement horizontal)	manutention de personne								
5678		autre manutention de charge, manutention		autre manutention de charge, manutention de personne								
5679		de personne appui ou pression		appui ou pression								
5680		appui ou pression sur le talon de la main		appui ou pression sur le talon de la main	x	RG57						
5681		appui ou pression sur les doigts		appui ou pression sur les doigts								
5682		appui ou pression sur le coude		appui ou pression sur le coude								
5683		appui ou pression sur le genou		appui ou pression sur le genou								
5684		autre appui ou pression		autre appui ou pression								
5685		préhension en force		préhension en force								
5686		préhension en force de la main		préhension en force de la main								
		de la main										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
5687		préhension en force uniquement des doiets		préhension en force uniquement des doigts								
5688		autre préhension en force		autre préhension en force								
5689		autre travail avec force		autre travail avec force								
5690	mouvement répétitif			mouvement répétitif	x			х				
5691		mouvement répétitif du membre inférieur		mouvement répétitif du membre inférieur	х			х				
5692		mouvement répétitif du genou		mouvement répétitif du genou	x	RG57		х				
5693		mouvement répétitif de la cheville		mouvement répétitif de la cheville	x	RGS7		х				
5694		autre mouvement répétitif du membre inférieur		autre mouvement répétitif du membre inférieur	x			х				
5695		mouvement répétitif du membre supérieur		mouvement répétitif du membre supérieur	х	RG57		х				
5696		mouvement répétitif du coude		mouvement répétitif du coude	х	RG57		х				
5697		mouvement répétitif de l'épaule		mouvement répétitif de l'épaule	х	RG57		х				
5698		mouvement répétitif de pronosupination		mouvement répétitif de pronosupination								
5699		mouvement répétitif poignet, main et doigt		mouvement répétitif poignet, main et doigt	x	RA39; RG57		х				
5700			mouvement répétitif de la main et des doigts	mouvement répétitif de la main et des doigts	х	RA39 ; RG57		x				
5701			mouvement répétitif du poignet	mouvement répétitif du poignet	x	RA39; RG57		х				
5702			autre mouvement répétitif poignet, main et doigt	autre mouvement répétitif poignet, main et doigt								
5703		choc répétitif du talon de la main		choc répétitif du talon de la main								
5704		autre mouvement répétitif du membre supérieur		autre mouvement répétitif du membre supérieur	х			х				
5705		mouvement répétitif du tronc		mouvement répétitif du tronc	х			х				
5706		mouvement répétitif du cou		mouvement répétitif du cou	х			х				
5707		mouvement répétitif en flexion extension du cou		mouvement répétitif en flexion extension du cou								
5708		mouvement répétitif de rotation du cou		mouvement répétitif de rotation du cou								
5709		autre mouvement répétitif du cou		autre mouvement répétitif du cou								
5710		autre mouvement répétitif		autre mouvement répétitif	х			х				
5711	posture			posture								
5712		posture du corps entier		posture du corps entier								
5713		posture assise		posture assise								
5714		posture debout		posture debout								
5715			posture debout sur la pointe des pieds	posture debout sur la pointe des pieds	х			х				
5716			posture debout avec marche	posture debout avec marche								
5717			posture debout statique	posture debout statique								
5718			posture debout avec piétinement	posture debout avec piétinement								
5719			autre posture debout	autre posture debout								
5720		posture allongée		posture allongée								
5721			posture allongée statique sur le dos	posture allongée statique sur le dos								
5722			posture allongée statique sur le ventre	posture allongée statique sur le ventre								
5723			posture en rampant	posture en rampant								
5724			autre posture allongée	autre posture allongée								
5725		autre posture du corps entier		autre posture du corps entier								
5726		posture du membre inférieur		posture du membre inférieur								
5727		posture accroupie		posture accroupie	х			х				



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1B ou 1B	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
5728			posture agenouillée		posture agenouillée	х						х				
5729			posture agenouillée et une jambe à l'équerre		posture agenouillée et une jambe à l'équerre	х						х				
5730			autre posture agenouillée		autre posture agenouillée	х						х				
5731			autre posture du membre inférieur		autre posture du membre inférieur											
5732		posture du membre supérieur			posture du membre supérieur											
5733			posture de l'épaule		posture de l'épaule											
5734			posture de l'épaule en abduction		posture de l'épaule en abduction	х				RA39 ; RG57		х				
5735			posture de l'épaule en antépulsion		posture de l'épaule en antépulsion	х				RA39 ; RG57		х				
5736			posture de l'épaule en rétropulsion		posture de l'épaule en rétropulsion											
5737			posture de l'épaule avec élévation de l'épaule		posture de l'épaule avec élévation de l'épaule	х						x				
5738			autre posture de l'épaule		autre posture de l'épaule											
5739			posture du coude		posture du coude											
5740			posture du coude en flexion		posture du coude en flexion											
5741			autre posture du coude		autre posture du coude											
5742			posture poignet, main et doigt		posture poignet, main et doigt											
5743			posture du poignet en extension		posture du poignet en extension	х						х				
5744			posture du poignet en flexion		posture du poignet en flexion	х						x				
5745			autre posture poignet, main et doigt		autre posture poignet, main et doigt											
5746			autre posture du membre supérieur		autre posture du membre supérieur											
5747		posture du tronc			posture du tronc											
5748			posture du tronc en rotation		posture du tronc en rotation											
5749			posture du tronc en rotation et antéflexion du rachis		posture du tronc en rotation et antéflexion du rachis											
5750			posture du tronc en flexion		posture du tronc en flexion											
5751			posture du tronc en extension		posture du tronc en extension											
5752			autre posture du tronc		autre posture du tronc											
5753		posture du cou			posture du cou											
5754			posture du cou en rotation		posture du cou en rotation	х						x				
5755			posture du cou en flexion		posture du cou en flexion	х						х				
5756			posture du cou en latéroflexion		posture du cou en latéroflexion	х						х				
5757			posture du cou en extension		posture du cou en extension	х						х				
5758			autre posture du cou		autre posture du cou											
5759		autre posture			autre posture											
5760		sollicitation des cordes vocales, forcare de la voix			sollicitation des cordes vocales, forçage de la voix											
5761		autre facteur biomécanique			autre facteur biomécanique											
	produit ou procédé industriel	от станицие			produit ou procédé industriel											
5763		produit, matériau ou procédé industriel			produit, matériau ou procédé industriel											
5764		alliage			alliage	x				RA18; RA42; RG61; RG70; RG70BIS; RG73; RG75						
5765			alliage léger (aluminium)		alliage léger (aluminium)											
5766			poussière d'alliage léger (aluminium)		poussière d'alliage léger (aluminium)											
5767			autre alliage léger		autre alliage léger											
5768			alliage à soudure		alliage à soudure											



Sing	x	
1971 1972	x	
1972 1972	x	
Strip Stri	x	
ST74 ST74 ST75	x	
5775 Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	x	
S776 In the state of the state	x	
strain allage of arsenic allage of artimoine allage of artim	x	
sillage de calcium et nickel sillage d'antimoine alliage d'antimoine alliage d'or et d'arsenic alliage de plomb et arsenic x x x x x x x x x x x x x	x	
nickel allage d'antimoine allage d'antimoine allage d'antimoine allage d'antimoine x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	
5780 alliage d'or et d'arsenic alliage d'or et d'arsenic x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	
5781 d'arsenic antage de plomb et arsenic X X X X	x	
arsenic A A A	х	
alliage de mercure (amalgame) alliage de mercure (amalgame)		
5783 autre alliage autre alliage autre alliage		
5784 acier et métal acier et métal X RG168IS ; RG39		
5785 acier X RG16BIS; RG39		
5786 poussière d'acier inox poussière d'acier inox		
poussière d'acier ou fonte poussière d'acier ou fonte		
5788 métal métal métal métal métal métal		
poussière de métaux durs carbures métalliques poussière de métaux durs carbures métalliques poussière de métaux durs carbures métalliques		
5790 poussière de métaux précieux poussière de métaux précieux		
autre poussière métallique autre poussière métallique autre poussière métallique		
5792 oxyde métallique oxyde métallique		
poussière d'oxyde de fer ocre X X RG44 ; RG44BIS ; RG94		
5794 poussière d'émaux poussière d'émaux		
autre poussière d'oxyde métallique autre poussière d'oxyde métallique autre poussière d'oxyde métallique		
5796 produit de construction, BTP produit de construction, BTP		
5797 aggloméré aggloméré X RA22;RG25		
aggloméré de bois aggloméré de bois X RA28 ; RG43		
panneau de particules panneau de particules X Panneau de particules X Panneau de particules X Panneau de particules Descripción Descripció		
S800 autre aggloméré autre aggloméré		
5801 béton X RA22; RG25		
S802 adjuvant du béton adjuvant du béton adjuvant du béton		
5803 poussière de béton poussière de béton		
5804 brique brique X RA22; RG25 IIII IIII IIII IIII IIII IIIII IIII		
5805 poussière de brique poussière de brique		
5806 ciment ciment X RA14; RG08 IIII IIII IIII IIII IIII IIIII IIII IIIII IIII		
5807 clinker clinker clinker		
5808 fibrociment (et amiante- ciment) fibrociment (et amiante- ciment) X RA47; RA47BIS; RG30; RG30BIS		
5809 ciment frais ciment frais		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE ADAPTE
5810			ciment prompt		ciment prompt										
5811			adjuvant du ciment		adjuvant du ciment										
5812			poussière de ciment, aluminosilicate de calciu	m	poussière de ciment, aluminosilicate de calcium										
5813			enduit		enduit	х			RA18 ; RG01 ; RG30 ; RG30BIS						
5814			enduit de caoutchouc		enduit de caoutchouc	х			RA21						
5815			enduit de sol polyuréthane		enduit de sol polyuréthane	х			RA43 ; RG62						
5816			autre enduit		autre enduit										
5817			plancher maison		plancher maison										
5818			plâtre		plâtre										
5819			liant		liant	х			RA45 ; RG66BIS						
5820			liant pour sable		liant pour sable										
5821			liant routier		liant routier	х			RA35						
5822			autre liant		autre liant										
5823			mélaminé de bois		mélaminé de bois	х			RA28 ; RG43						
5824			mortier		mortier	х			RA22 ; RG25 ; RG30 ; RG30BIS						
5825			mousse polyuréthane		mousse polyuréthane	х			RA21 ; RA43 ; RG62						
5826			produit de calorifugeage,		produit de calorifugeage, isolation										
5827			laine minérale (fibre)		laine minérale (fibre)										
5828				laine de roche	laine de roche										
5829				laine verre	laine verre										
5830				laine de laitier	laine de laitier										
5831			céramique (fibre)		céramique (fibre)	х			RA18 ; RG01 ; RG32 ; RG33 ; RG37		x		0,1 fibre/cm3 (sur 1 h dans l'air		
5832			autre produit de calorifugeage		autre produit de calorifugeage								inhale)		
5833			revêtement (BTP)		revêtement (BTP)										
5834			revêtement de surface		revêtement de surface	х			RG51						
5835				revêtement de surface de fosse de coulée	revêtement de surface de fosse de coulée	х			RG16						
5836			revêtement de terrasse		revêtement de terrasse	х			RA35 ; RG16						
5837			revêtement de toiture		revêtement de toiture	х			RA35 ; RG16						
5838			revêtement routier		revêtement routier	х			RA44 ; RG65						
5839				revêtement routier chargé à l'amiante	revêtement routier chargé à l'amiante	х			RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS						
5840				autre revêtement routier	autre revêtement routier			1	<u> </u>						
5841			autre revêtement (BTP)		autre revêtement (BTP)			*							
5842			stratifié		stratifié	х		*	RG51						
5843			tuile		tuile	х			RA22 ; RG25 ; RG39			1			
5844			autre produit de construction (BTP)		autre produit de construction (BTP)				1			1			
5845			poussière de chantier		poussière de chantier				1			1			
5846		produit dégagé dans les procédés de			produit dégagé dans les procédés de fonderie				1			1			
5847		fonderie	produit dégagé dans les procédés de		produit dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium										
5848			fonderie d'aluminium gaz dégagé dans les procédés de fonderie		gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium										
5849			d'aluminium fumée dégagée dans les procédés de fonderie		fumée dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium										
5850			d'aluminium poussière dégagée dans les procédés de fonderie		poussière dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium							1			
Ucac			les procèdes de fonderie d'aluminium		poussière degagee dans les procedes de ronderie d'aluminium										



Column C	N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENI PENIBILITE (1A OU 1B OU 1	E MUTAGENE (1A 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	g/m3) RISQUE PARTICULIER		SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE
Marchan Marc	5851					produit dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux	GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4										AFFECTATION	ADAPTE
March Marc	5852			fonderie d'alliage		gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux												
Management Man					d'alliage cuivreux fumée dégagée dans les													
March Marc					d'alliage cuivreux poussière dégagée dans		IX											
Part																		
March Marc																		
The second secon					fonte et d'acier fumée dégagée dans les													
March Marc					fonte et d'acier poussière dégagée dans													
April Apri																		
Part							1											
Company					métaux précieux fumée dégagée dans les													
March Marc					métaux précieux poussière dégagée dans													
The content of the						précieux												
March Marc			produit dégagé dans	les autres procédés de fonderie	2													
No.			les procédés de soudage	fumée et gaz de														
March Marc					fumée et gaz de sourdage		X											
					d'aluminium													
	5867				d'inox	fumée et gaz de soudage d'inox												
	5868				électronique (étain, plomb, colophane)	fumée et gaz de soudage électronique (étain, plomb, colophane)												
100 100	5869					fumée et gaz de soudage de soudure autogène												
The color of the	5870																	
March Marc	5871				fort	fumée et gaz de brasage fort												
Company Comp	5872				fumée et gaz de bra tendre	fumée et gaz de brasage tendre												
Miles Mile	5873			produit dégagé lors de	autre fumée de soudage													
1975	5874			la fabrication ou l'utilisation de flux de														
March	5875			décomposition thermique de flux de		produit de décomposition thermique de flux de soudage												
March Marc	5876			autre produit de soudage		autre produit de soudage												
	5877					matériel et produit industriel divers			A40 - D440DIC - D421 - D422 - D424 - D425 - D442 - D444 - D440 - DC04									
	5878					peinture, vernis, laque, mastic	х	į.	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
Part	5879				mastic polyester	peinture, vernis, laque, mastic polyester	х	į.	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
Seed Seed	5880				mastic polyester ph solvant	peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	х	l i	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
Penture, vermis, laque, mastic polyuréthane X ROABS, RGO) RGO BSS, RG	5881					peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	х	F	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
S883 Mastic polywethane plants solvant Sample Peinture, vernis, laque, mastic polywethane phase solvant X RGO4815; RG107 RG10815; RG107ER; RG5; RG5; RG5; RG5; RG5; RG5; RG5; RG	5882				mastic polyuréthane	peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane	х	į.	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
S884 mastic polyuréthane pinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse X RGJRIS, RG10BIS; RG10BIS; RG10BIS; RG112; RG15; RG12BIS; RG12 RG15BIS; RG15BIS; RG12 RG15BIS; RG1	5883				mastic polyuréthani phase solvant	e. peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	х	Į.	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
Peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique X RO21-818, RG10BS; RG10BS; RG10BS; RG10BS; RG11BS; RG15BS; RG16S; RG11BS; RG16S; RG17BS; RG18BS; RG11BS; RG1BS; RG11BS; RG11BS; RG11BS; RG11BS; RG11BS	5884					e, peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	х	F	RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG61 ; RG65 ; RG73 ; RG74 ; RG75 ; RG84									
Peinture, vernis, laque, Peinture, vernis, laque, Peinture, vernis, laque, Peinture, vernis, laque, Peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant X RA19, R	5885				mastic résine acrylique	peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique	х	į.	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
S887	5886				mastic résine acrylic phase solvant	e. peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	х	R.F	A19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG61 ; RG65 ; RG73 ; RG74 ; RG75 ; RG84									
RA19 : RA19RIS : RA21 : RA22 : RA44 : RA44 : RA44 : RA44 : RA48 : RG04 :	5887					e, peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	х	į	RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle X RG048IS; RG10; RG108IS; RG10; RG108IS; RG15]S; RG15; R	5888					peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle	х	R.	A19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ;	;								
Peinture, vernis, laque, Peinture, vernis, l	5889				mastic résine alkyle	e, peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	х	R.i	A19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ;									
Deinture, vernis, laque,	5890	-			peinture, vernis, laq mastic résine alkyle	e, peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	х	R.	A19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ;	;								
Sage	5891				peinture, vernis, laque,	peinture, vernis, laque, mastic résine amine	х	R.	A19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ;	;								



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE P	AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	GENERANT UNE G VIP AVANT SU	RISQUE GENERANT UN VISITE I JIVI INDIVIDUEL CAR ADAPTE	
5892					peinture, vernis, laque, mastic résine amine		peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	х			RA19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG61 ; RG65 ; RG73 ; RG74 ; RG75 ; RG84	i;								
5893					peinture, vernis, laque, mastic résine amine		peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	x			RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84	la la								
5894				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosiq	ue phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique	x			RA19; RA19B1S; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16; RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
5895					peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	x			RA19 ; RA19BIS ; RA21 ; RA22 ; RA34 ; RA35 ; RA42 ; RA44 ; RA48 ; RG04 RG04BIS ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG12 ; RG15 ; RG15BIS ; RG16 ;	13								
5896					peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	х			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	i;								
5897				peinture, vernis, laque, mastic résine époxydiqu	cellulosique phase		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	i;								
5898					peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase solvant	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	l;								
5899					époxydique phase peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase aqueuse	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;									
5900				peinture, vernis, laque, mastic résine phénoliqu	époxydique phase		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;									
5901					peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5902					phénolique phase peinture, vernis, laque, mastic résine		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5903				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique	phénolique phase		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5904				,,,,	peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;									
5905					phase solvant peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	13								
5906				peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase	phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5907				peinture, vernis, laque, mastic sans précision			peinture, vernis, laque, mastic sans précision	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5908				maste sans precision	peinture, vernis, laque, mastic sans précision en		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	1;								
5909					poudre peinture, vernis, laque, mastic sans précision en		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;	13								
5910					phase solvant peinture, vernis, laque, mastic sans précision en		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	x			RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84 RA19; RA19BIS; RA21; RA22; RA34; RA35; RA42; RA44; RA48; RG04 RG04BIS; RG10; RG10BIS; RG10TER; RG12; RG15; RG15BIS; RG16;									
5911				produit dégagé lors de fabrication ou l'utilisati	phase aqueuse la on		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de la peinture				RG25; RG49; RG49BIS; RG61; RG65; RG73; RG74; RG75; RG84									
5912				de la peinture produit décomposition thermique de la peintui	re		produit décomposition thermique de la peinture													
5913				déchet de peinture			déchet de peinture													
5914				autre peinture, vernis, laque, mastic			autre peinture, vernis, laque, mastic													
5915				iaque, mastic	autre peinture, vernis, laque, mastic phase		autre peinture, vernis, laque, mastic phase solvant													
5916					solvant autre peinture, vernis, laque, mastic phase		autre peinture, vernis, laque, mastic phase aqueuse													
5917			teinture (sauf		aqueuse		teinture (sauf cosmétique)	x			RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66									
5918			cosmétique)	teinture pour bois			teinture pour bois	x			RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66									
5919				teinture pour tissu			teinture pour tissu	x			RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66									
5920				déchet de teinture			déchet de teinture													
5921				autre teinture (sauf			autre teinture (sauf cosmétique)													
5922			adhésif, colle	cosmétique)			adhésif, colle	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5923				adhésif, colle cellulosiq amylacée	ue,		adhésif, colle cellulosique, amylacée	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5924				adhésif, colle			adhésif, colle cyanoacrylate	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5925				cyanoacrylate adhésif, colle émulsion			adhésif, colle émulsion	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5926				adhésif, colle époxy			adhésif, colle époxy	x			RA19; RA19BIS; RA41; RG51; RG59; RG66; RG66BIS									
5927				adhésif, colle hotmelt			adhésif, colle hotmeit	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5928				adhésif, colle			adhésif, colle polychloroprène	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5929				polychloroprène adhésif, colle			adhésif, colle polyuréthane	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5930				polyuréthane adhésif, colle urée-form	nol		adhésif, colle urée-formol	x			RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS									
5931				adhésif, colle pour PVC			adhésif, colle pour PVC	x			RA19; RA19BIS; RA41; RG66; RG66BIS									
5932				adhésif, colle vinylique			adhésif, colle vinylique	x			RA19; RA19BIS; RA41; RG66; RG66BIS									
3332				concan, cone vinyique			and the second s	^			כופטטטח , מוסיביאי , ייביאי									



N° LIGNE CLASSE SOU	JS-CLASSE NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
5933		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'adhésif, colle	produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'adhésif, colle							
5934		produit de décomposition thermique de l'adhésif, colle	produit de décomposition thermique de l'adhésif, colle							
5935		déchet de colle	déchet de colle							
5936		autre adhésif, colle	autre adhésif, colle							
5937	résine		résine	х	RA44 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG49 ; RG49BIS ; RG65					
5938		résine synthétique et artificielle	résine synthétique et artificielle							
5939		résine acrylique	résine acrylique	х	RG82					
5940		résine époxydique	résine époxydique	х	RA45 ; RG15 ; RG15BIS ; RG49 ; RG49BIS ; RG51					
5941		résine mélamine- formaldéhyde	résine mélamine-formaldéhyde	х	RA28; RG43	108-78-1	C2			
5942		résine phénol- formaldéhyde	résine phénol-formaldéhyde	х	RA28; RG43					
5943		résine polycarbamate	résine polycarbamate							
5944		résine polyester	résine polyester							
5945		résine polyéthylène	résine polyéthylène							
5946		résine polypropylène	résine polypropylène							
5947		résine polyvinyle	résine polyvinyle							
5948		résine urée-formaldéhyde	résine urée-formaldéhyde	х	RA28; RG43					
5949		résine vinyle	résine vinyle							
5950		résine naturelle	résine naturelle							
5951		baume du pérou	baume du pérou	х	RA44; RG65					
5952		autre résine naturelle	autre résine naturelle							
5953		déchet de résine	déchet de résine							
5954		autre résine	autre résine							
5955	stabilisant		stabilisant	х	RA45 ; RG66BIS					
5956		stabilisant des matières plastiques	stabilisant des matières plastiques	х	RA42;RG61					
5957		autre stabilisant	autre stabilisant							
5958	solvant, diluant		solvant, diluant	х	RA08 ;RA41 ; RG11 ; RG13 ; RG22 ; RG27 ; RG49 ; RG49BIS ; RG59					
5959		solvant chloré	solvant chloré	х	RG03; RG09					
5960		solvant d'avivage	solvant d'avivage	х	RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84					
5961		solvant de dégraissage	solvant de dégraissage	х	RA21; RG12					
5962		solvant de nettoyage	solvant de nettoyage	х	RA21; RG12					
5963		solvant de pesticide	solvant de pesticide	x	RA58; RA59; RA61; RG09; RG102					
5964		solvant d'extraction	solvant d'extraction	x	RA48 ; RG74 ; RG84					
5965		solvant naphta aromatique léger	solvant naphta aromatique léger	x	RA48; RG84					
5966		solvant naphta aromatique lourd	solvant naphta aromatique lourd	x	RA48; RG84					
5967		solvant organique	solvant organique	x	RA48; RG84					
5968		solvant pétrolier	solvant pétrolier	x	RA48; RG84					
5969		vapeur ou liquide de solvant, diluant	vapeur ou liquide de solvant, diluant							
5970		autre solvant	autre solvant							
5971	matière plastique caoutchouc		matière plastique, caoutchouc	x	RG43; RG52; RG59; RG61; RG66; RG668IS; RG74					
5972	Caoutenoue	matière plastique	matière plastique	x	RG43; RG52; RG59; RG61; RG66; RG66BIS; RG74					
5973		thermoplastique	thermoplastique							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 1B OU 2) OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
5974				thermoplastique cellulosique	thermoplastique cellulosique											
5975				thermoplastique polyacétal	thermoplastique polyacétal											
5976				thermoplastique polyacrylique ou polyméthacrylique	thermoplastique polyacrylique ou polyméthacrylique											
5977				thermoplastique polyamide	thermoplastique polyamide											
5978				thermoplastique polycarbonate	thermoplastique polycarbonate											
5979				thermoplastique polyester	thermoplastique polyester											
5980				thermoplastique polyfluoréthène	thermoplastique polyfluoréthène											
5981				thermoplastique polyoléfine	thermoplastique polyoléfine											
5982				thermoplastique polyoxyphénylène modifié	thermoplastique polyoxyphénylène modifié											
5983				thermoplastique polystyrénique	thermoplastique polystyrénique											
5984				thermoplastique polysulfone	thermoplastique polysulfone											
5985				thermoplastique polysulfure de	thermoplastique polysulfure de phénylène											
5986				phénylène thermoplastique polyvinylique	thermoplastique polyvinylique											
5987				résine du para-tert- butylphénol et para-te	rt- résine du para-tert-butylphénol et para-tert-butylcatéchol											
5988				butylcatéchol PVC	PVC											
5989				autre plastique thermoplastique	autre plastique thermoplastique											
5990				plastique thermodurcissable	plastique thermodurcissable											
5991				plastique thermodurcissable	plastique thermodurcissable aminoplaste											
5992					e- plastique thermodurcissable urée-formaldéhyde											
5993				formaldéhyde plastique thermodurcissable	plastique thermodurcissable mélamine-formaldéhyde											
5994				mélamine-formaldéhy plastique thermodurcissable	plastique thermodurcissable oléoglycérophtalique											
5995				oléoglycérophtalique plastique thermodurcissable	plantique the reneducir cable a héapalacte (abéaufarmaldéhuda)											
5995				phénoplaste (phénolformaldéhyde) plastique	plastique thermodurcissable phénoplaste (phénolformaldéhyde)											
5996				thermodurcissable polychlorure de vinyle	plastique thermodurcissable polychlorure de vinyle			х								
5997				plastique thermodurcissable polyépoxyde	plastique thermodurcissable polyépoxyde											
5998				plastique thermodurcissable polyester insaturé	plastique thermodurcissable polyester insaturé											
5999				plastique thermodurcissable polyimide	plastique thermodurcissable polyimide											
6000				plastique thermodurcissable polvorganosiloxane	plastique thermodurcissable polyorganosiloxane											
6001				plastique thermodurcissable polyuréthane	plastique thermodurcissable polyuréthane											
6002				autre plastique thermodurcissable	autre plastique thermodurcissable											
6003				produit dégagé lors de la fabrication ou de l'utilisation de matière	produit dégagé lors de la fabrication ou de l'utilisation de matière plastique											
6004				produit de décomposition thermique de matière	produit de décomposition thermique de matière plastique											
6005				produit de décomposition thermique du PVC	produit de décomposition thermique du PVC											
6006				autre produit de décomposition thermique de matière	autre produit de décomposition thermique de matière plastique											
6007				poussière de matière plastique	poussière de matière plastique											
6008			caoutchouc et produit caoutchouc	du	caoutchouc et produit du caoutchouc X				RA41; RA44; RA45; RA48; RG04; RG04BIS; RG13; RG15; RG15BIS; RG25; RG36; RG36BIS; RG49; RG49BIS; RG59; RG65; RG66; RG66BIS; RG74; RG75; RG82; RG84; RG99							
6009				caoutchouc, latex naturel	caoutchouc, latex naturel X				RA44 ; RA45 ; RG95							
6010				ballon de baudruche	ballon de baudruche X				RG95							
6011				élastique	élastique X				RG95							
6012				élastomère	élastomère X				RG13							
6013				autre caoutchouc	autre caoutchouc											
6014				produit de vulcanisation du caoutchouc	produit de vulcanisation du caoutchouc X				RG99							
				au caoutcnouc		<u> </u>				<u> </u>	1				1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISIT VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	TE DE FIN DE CARRIERE
6015					déchet de produit de vulcanisation	déchet de produit de vulcanisation	х		RG99								
6016				produit dégagé lors de l'utilisation normale du caoutchouc		produit dégagé lors de l'utilisation normale du caoutchouc	х		RG99								
6017				produit de décomposition thermique du		produit de décomposition thermique du caoutchouc	х		RG99								
6018				poussière de caoutchouc		poussière de caoutchouc	х		RG99								
6019				autre produit du caoutchouc		autre produit du caoutchouc											
6020				déchet de matière plastique et caoutchouc		déchet de matière plastique et caoutchouc	х		RG99								
6021				autre matière plastique et caoutchouc		autre matière plastique et caoutchouc											
6022			décolorant et oxydant (non cosmétique)			décolorant et oxydant (non cosmétique)											
6023				déchet de décolorant et oxydant (non cosmétique)		déchet de décolorant et oxydant (non cosmétique)											
6024				autre décolorant et oxydant		autre décolorant et oxydant											
6025			matière colorante			matière colorante											
6026				matière colorante acide		matière colorante acide											
6027				matière colorante acridine		matière colorante acridine											
6028				matière colorante aminocétone		matière colorante aminocétone											
6029				matière colorante anthraquinone		matière colorante anthraquinone											
6030				matière colorante azine		matière colorante azine											
6031				matière colorante azoïque		matière colorante azoïque											
6032				matière colorante basique		matière colorante basique											
6033				basic green 4		basic green 4	х			569-64-2	х		R2				х
6034				basic red 9		basic red 9	х	х		569-61-9	х	C1B			x		
6035				violet base 3		violet base 3	х			548-62-9	x	C2					х
6036				violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027-5)		violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027-5)											
6037				autre matière colorante basique		autre matière colorante basique											
6038				matière colorante caroténoïde		matière colorante caroténoïde											
6039				matière colorante diazoïque		matière colorante diazoîque											
6040				matière colorante diphénylméthane		matière colorante diphénylméthane											
6041				matière colorante directe		matière colorante directe											
6042				direct black 38		direct black 38	x	x	RG15TER	1937-37-7	×	C1B	R2		х		х
6043				direct blue 6		direct blue 6	x	x	RG15TER	2602-46-2	X	C1B	R2		х		х
6044				direct brown 95		direct brown 95	x	х	RG15TER	16071-86-6	х	C1B			x		
6045				direct red 28		direct red 28	x	х		573-58-0	Х	C1B	R2		х		х
6046				pigment black 25		pigment black 25											
6047				pigment yellow 157		pigment yellow 157											
6048				autre matière colorante directe		autre matière colorante directe											
6049				matière colorante dispersée		matière colorante dispersée											
6050				matière colorante stilbène		matière colorante stilbène											
6051				matière colorante hydrocétone		matière colorante hydrocétone											
6052				matière colorante indamine		matière colorante indamine											
6053				matière colorante indigoïde		matière colorante indigoïde											
6054				matière colorante		matière colorante triarylméthane											
6055				triarylméthane matière colorante		matière colorante xanthène											
				xanthène													



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2) REPROTOXIQUE VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
6056			matière colorante lactor	e	matière colorante lactone										
6057			matière colorante méthine		matière colorante méthine										
6058			matière colorante nitros		matière colorante nitroso										
6059			matière colorante nitro		matière colorante nitro										
6060			matière colorante oxazir	e	matière colorante oxazine										
6061			matière colorante phtalocyanine		matière colorante phtalocyanine										
6062			matière colorante quinoline		matière colorante quinoline										
6063				disperse blue 1	disperse blue 1										
6064				disperse yellow 3	disperse yellow 3										
6065				autre matière colorante quinoline	autre matière colorante quinoline										
6066			matière colorante réacti	ve .	matière colorante réactive										
6067				matière colorante réactive hétérocycle halogéné	matière colorante réactive hétérocycle halogéné										
6068				matière colorante réactive acryloylamine	matière colorante réactive acryloylamine										
6069				matière colorante réactive vinylsulfone	matière colorante réactive vinylsulfone										
6070				autre matière colorante réactive	autre matière colorante réactive										
6071			matière colorante sulfur	2	matière colorante sulfure										
6072			matière colorante thiazi	ne e	matière colorante thiazine										
6073			matière colorante thiazo	le	matière colorante thiazole										
6074			matière colorante vat		matière colorante vat										
6075			déchet de matière colorante		déchet de matière colorante										
6076			autre matière colorante		autre matière colorante				RA10; RA12; RA18; RA42; RA44; RA45; RA48; RG01; RG02; RG13;						
6077			pigment		pigment X				RG15; RG15BIS; RG20; RG25; RG37; RG50; RG61; RG65; RG66; RG70; RG73; RG74; RG75						
6078			pigment organique		pigment organique										
6079			pigment métallique		pigment métallique										
6080				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)	plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de) X		x		RA18 ; RG01					x	
6081				autre pigment métallique	autre pigment métallique										
6082			pigment fluorescent		pigment fluorescent										
6083			déchet de pigment		déchet de pigment										
6084			autre pigment		autre pigment										
6085			produit pour imprimer ou reproduire		produit pour imprimer ou reproduire										
6086			noir de carbone		noir de carbone										
6087			encre		encre X				RA19; RA19BIS; RA44; RA48; RG04; RG04BIS; RG15; RG15BIS; RG65; RG82; RG84						
6088			toner		toner										
6089			papier autocopiant		papier autocopiant										
6090			produit photogravure		produit photogravure										
6091			déchet de produit pour imprimer ou reproduire		déchet de produit pour imprimer ou reproduire										
6092			autre produit pour imprimer ou reproduire		autre produit pour imprimer ou reproduire										
6093			produit pour l'alimentation		produit pour l'alimentation										
6094			huile et graisse à friture		huile et graisse à friture										
6095				produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'huile et	produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'huile et graisse alimentaire										
				graisse alimentaire											



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLO	GENT AGENT OGIQUE BIOLOGIQUE HOGENE PATHOGENE DUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
6096			décom thermi	uit de mposition nique d'huile et se alimentaire	pro	duit de décomposition thermique d'huile et graisse alimentaire												
6097			stimulant		stir	nulant												
6098			boisson		boi	sson												
6099			cacao (chocolat	cac	ao chocolat	х			RA23								
6100			thé (bo	poisson)	thé	(boisson)												
6101			vin		vin													
6102			bière		biè	re												
6103			eau ga	azeuse	eau	gazeuse												
6104			jus de	e fruits	jus	de fruits	х			RA15; RG77								
6105			spiritu	ueux	spi	itueux												
6106			autre b	boisson	aut	re boisson												
6107			additif alimentaire		add	litif alimentaire	х			RA45 ; RG63 ; RG66 ; RG75								
6108			colorar (E 100	ant alimentaire D à E 181)	col	orant alimentaire (E 100 à E 181)												
6109					carmin de cochenille car	min de cochenille	х			RA45; RG66BIS								
6110				ervateur ntaire (E 200 à)	cor	sservateur alimentaire (E 200 à E 290)	х			RG74								
6111				de texture ntaire (E 400 à)	age	nt de texture alimentaire (E 400 à E 483)												
6112				xydant alimentaire D à E 341)	ant	ioxydant alimentaire (E 200 à E 341)												
6113			autre a	additif alimentaire	aut	re additif alimentaire												
6114			exhausteur de goût		ext	austeur de goût												
6115			arôme alimentaire		arĉ	me alimentaire												
6116			déchet d'aliment et produit pour l'alimentation		déa	het d'aliment et produit pour l'alimentation												
6117			autre aliment et produit pour l'alimentation		aut	re aliment et produit pour l'alimentation												
6118		huile, graisse et fluide d'usinage industriel			hui	le, graisse et fluide d'usinage industriel												
6119			huile de coupe, fluide d'usinage		hui	le de coupe, fluide d'usinage	х			RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65								
6120			huile d fluide (de coupe pleine, d'usinage plein	hui	le de coupe pleine, fluide d'usinage plein	х			RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65								
6121			fluide	de coupe soluble, d'usinage soluble	hui	le de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	х			RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65								
6122			huile d synthé d'usina	de coupe étique, fluide nage synthétique	hui	le de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	х			RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65								
6123				et d'huile de coupe, e d'usinage	déc	het d'huile de coupe, fluide d'usinage												
6124			autre h	huile de coupage	aut	re huile de coupage												
6125			huile et graisse lubrifiante		hui	le et graisse lubrifiante												
6126			lubrifia	et graisse iante minérale	hui	le et graisse lubrifiante minérale	х			RA25 ; RG36 ; RG36BIS								
6127			lubrifia	et graisse iante siliconée	hui	le et graisse lubrifiante siliconée												
6128			lubrifia animal	et graisse iante végétale et ale	hui	le et graisse lubrifiante végétale et animale												
6129			lubrifia	et d'huile et graisse iante	déc	het d'huile et graisse lubrifiante												
6130			lubrifia	huile et graisse iante		re huile et graisse lubrifiante												
6131			produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation d'huile et graisse produit de décomposition		pro gra	duit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation d'huile et isse industrielle												
6132			thermique d'huile et graisse industrielle		pro	duit de décomposition thermique d'huile et graisse industrielle												
6133			déchet d'huile et graisse industrielle		déc	het d'huile et graisse industrielle												
6134			autre huile et graisse industrielle		aut	re huile et graisse industrielle												
6135		produit de traitement du cuir			pro	duit de traitement du cuir												



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIG	AGENT AGENT OLOGIQUE BIOLOGIQUE ATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT VIP AVANT SUIVI INDIVI AFFECTATION ADAPTI	IT UN VISITE DE FIN DE VIDUEL CARRIERE
6136				déchet de produit de traitement du cuir			déchet de produit de traitement du cuir													
6137				autre produit de traitement du cuir			autre produit de traitement du cuir													
6138			produit de traitement de surface				produit de traitement de surface													
6139				mordant			mordant													
6140				bain de trempe des sels fondus			bain de trempe des sels fondus													
6141				solution de placage (ou dépôt)			solution de placage (ou dépôt)													
6142				déchet de produit de traitement de surface			déchet de produit de traitement de surface													
6143				autre produit de traitement de surface			autre produit de traitement de surface													
6144			carburant, combustible liquide ou gazeux				carburant, combustible liquide ou gazeux	х			RA18; RA19; RA19BIS; RA48; RG01; RG04; RG04BIS									
6145				carburant			carburant	х			RA18; RA19; RA19BIS; RA48; RG01; RG04; RG04BIS									
6146				fioul	l (carburant diesel)		fioul (carburant diesel)													
6147				esser	ence		essence	х			RA18; RA19; RA19BIS; RG01; RG04; RG04BIS									
6148				fioul	l lourd		fioul lourd													
6149				kéros	osène		kérosène													
6150				fioul	l domestique		fioul domestique													
6151				bioca	arburant		biocarburant													
6152				autre	e carburant, bustible liquide ou		autre carburant, combustible liquide ou gazeux													
6153				carburant spécial (propergol)	eux		carburant spécial (propergol)	x			RA18; RA19; RA19BIS; RA48; RG01; RG04; RG04BIS									
6154				gaz de pétrole			gaz de pétrole													
6155					de pétrole liquéfié , gpl)		gaz de pétrole liquéfié (lpg, gpl)	х			RG99									
6156				gaz naturel			gaz naturel													
6157				gaz d'échappement			gaz d'échappement													
6158				diese d'éch	el gaz happement		diesel gaz d'échappement										0,05 mg/m3			
6159				esser	ence gaz chappement		essence gaz d'échappement													
6160				autre	e gaz happement		autre gaz d'échappement													
6161				autre carburant			autre carburant													
6162			produit noir				produit noir													
6163				bitume			bitume													
6164					me chargé à ilante		bitume chargé à l'amiante	х			RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS									
6165				bitun	me chargé au dron		bitume chargé au goudron													
6166					nalte		asphalte	х			RA35 ; RG16									
6167				autre	re bitume		autre bitume													
6168				brai			brai	х			RA35 ; RA35BIS ; RG16 ; RG16BIS									
6169				créosote			créosote													
6170				goudron			goudron													
6171				suie et autre produit dégagé lors de l'utilisation			suie et autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir													
6172				de produit noir	s-produit de la illation de la houille		sous-produit de la distillation de la houille			x										
6173				suie (de combustion du		suie de combustion du charbon	x		x	RG16BIS									
6174				autre	rbon re suie de		autre suie de combustion													
6175				autre	e produit dégagé de l'utilisation de		autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir													
6176				prod autre produit noir	duit noir		autre produit noir													
22.0																				



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	PATHOGENE	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1B ou	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
6177			produit d'entretien		produit d'entretien										
6178			produit de nettoyage, lavage industriel		produit de nettoyage, lavage industriel X				RG12						
6179				antimousse nettoyage professionnel	antimousse nettoyage professionnel										
6180				cire polish industrielle (sauf automobile)	cire polish industrielle (sauf automobile) X				RA44 ; RG65						
6181				cire polish paraffine	cire polish paraffine X				RA44 ; RG65						
6182				encaustique	encaustique X				RA44 ; RA48 ; RG65 ; RG84						
6183				paraffine brute	paraffine brute										
6184				autre cire polish industrielle (sauf automobile)	autre cire polish industrielle (sauf automobile)										
6185				dépoussiérant, antistatique industriel	dépoussiérant, antistatique industriel										
6186				produit de blanchisserie industrielle	produit de blanchisserie industrielle										
6187				produit lavage sol, mur, surface industrielle	produit lavage sol, mur, surface industrielle										
6188				produit pour plonge, vaisselle professionnelle	produit pour plonge, vaisselle professionnelle										
6189				autre produit de nettoyage, lavage industriel	autre produit de nettoyage, lavage industriel										
6190			décapant		décapant X				RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84						
6191				décapant matériel, appareillage	décapant matériel, appareillage										
6192				décapant surface métallique	décapant surface métallique										
6193				décapant sol, mur, surface	décapant sol, mur, surface										
6194				décapant sol	décapant sol										
6195				décapant mur	décapant mur										
6196				décapant surface	décapant surface										
6197				décapant peinture, vernis	décapant peinture, vernis X				RA21; RG12						
6198				décapant four grill	décapant four grill										
6199				autre décapant	autre décapant										
6200			dégraissant		dégraissant										
6201				dégraissant, produit vaisselle main et machine	dégraissant, produit vaisselle main et machine										
6202				produit à vitre	produit à vitre										
6203				autre dégraissant	autre dégraissant										
6204			désinfectant		désinfectant X				RA28 ; RA44 ; RG43 ; RG65 ; RG74						
6205				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel				RA22; RA44; RA45; RG09; RG25; RG49; RG49BIS; RG63; RG65; RG66; RG66BIS						
6206				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	détergent désinfectant pour matériel médical, instruments X				RA22 ; RA44 ; RA45 ; RG09 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG63 ; RG65 ; RG66 ; RG66BIS						
6207				antimousse pour toiture, façade	antimousse pour toiture, façade										
6208				agent de blanchiment (eau de javel, etc.)	agent de blanchiment (eau de javel, etc.) X				RA44 ; RG65 ; RG74						
6209				désinfectant fumigant pour locaux	désinfectant fumigant pour locaux										
6210				désinfectant locaux sol, mur, surface	désinfectant locaux sol, mur, surface										
6211				nettoyant désinfectant alimentaire	nettoyant désinfectant alimentaire X				RA44 ; RG65						
6212				autre désinfectant	autre désinfectant										
6213			détachant		détachant										
6214			apprêt, imperméabilisan traitement des tissus	t,	apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus X				RG43; RG62						
6215			détartrant		détartrant										
6216				détartrant anticalcaire	détartrant anticalcaire										
6217				autre détartrant	autre détartrant										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6218			lubrifiant		lubrifiant	х	RA25 ; RG09 ; RG36					
6219			lessive détergent		lessive détergent	х	RA45 ; RG63 ; RG66BIS					
6220			lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rinçage avec ammonium quaternaire)	t	lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rinçage avec ammonium quaternaire)	х	RA45 ; RG63 ; RG66BIS					
6221			lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités)		lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités)	x	RA45 ; RG63 ; RG66BIS					
6222			autre lessive détergent	:	autre lessive détergent							
6223			désodorisant, odorisant atmosphérique		désodorisant, odorisant atmosphérique							
6224			produit antigraffiti		produit antigraffiti							
6225			déchet de produit d'entretien		déchet de produit d'entretien							
6226			autre produit d'entretien		autre produit d'entretien							
6227		produit d'hygiène et cosmétique			produit d'hygiène et cosmétique							
6228			produit capillaire		produit capillaire							
6229			décolorant, éclaircissan capillaire	nt	décolorant, éclaircissant capillaire							
6230			oxydant et décolorant (cosmétique)		oxydant et décolorant (cosmétique)							
6231			nettoyant capillaire		nettoyant capillaire							
6232				shampooing	shampooing							
6233				après-shampooing, démêlant, crème traitante, soin du cheveu	après-shampooing, démélant, crème traitante, soin du cheveu							
6234				shampooing conditionneur	shampooing conditionneur							
6235				autre nettoyant capillaire	autre nettoyant capillaire							
6236			produit de coiffage	sing at heille ating	produit de coiffage							
6237				cire et brillantine capillaire gel, mousse, eau	cire et brillantine capillaire							
6238				coiffante	gel, mousse, eau coiffante							
6239				laque capillaire autre produit de	laque capillaire							
6240				coiffage	autre produit de coiffage							
6241			teinture (cosmétique)	coloration permanente	teinture (cosmétique)	X	RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66					
6242				(paraphénylène diamine, paratoluylène diamine, résorcinol)	coloration permanente (paraphénylène diamine, paratoluylène diamine, résorcinol)							
6243				coloration semi- permanente, henné	coloration semi-permanente, henné							
6244				restaurateur de coloration capillaire	restaurateur de coloration capillaire							
6245				autre produit de teinture (cosmétique)	autre produit de teinture (cosmétique)							
6246			mise en plis, ondulation défrisage	n,	mise en plis, ondulation, défrisage							
6247				neutralisant pour permanente	neutralisant pour permanente							
6248				produit défrisant	produit défrisant							
6249				(ondulation)	produit pour permanente (ondulation)							
6250				autre produit pour mise	autre produit pour mise en plis, ondulation, défrisage							
6251			autre produit capillaire		autre produit capillaire							
6252			soin pour les ongles		soin pour les ongles							
6253			dissolvant pour vernis à ongles	à	dissolvant pour vernis à ongles							
6254				dissolvant pour vernis à ongles avec acétone	uissoivant pour vernis a origies avec acetorie							
6255				dissolvant pour vernis à ongles sans acétone	dissolvant pour vernis à ongles sans acétone							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU	5 LIBELLES SHORT LIST	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	PATHOGENE	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) REPROTOXIQUE fibres/f (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE RISQUE CARRIERE CARRIERE
6256				autre dissolvar vernis à ongles											
6257				produit pour ongles artificiels	produit pour ongles artificiels										
6258				traitement cosmétique ongles	traitement cosmétique ongles										
6259				durcisseur pou ongles	les durcisseur pour les ongles										
6260					uticule émollient pour cuticule										
6261				autre traiteme cosmétique on											
6262				vernis à ongles	vernis à ongles										
6263				vernis anti- onychophagie	vernis anti-onychophagie										
6264			hygiène corporelle,	autre soin pour les ongles, vernis à ongles	autre soin pour les ongles, vernis à ongles										
6265			produit de maquillage	parfum et substance	hygiène corporelle, produit de maquillage										
6266				aromatique désodorisant,	parfum et substance aromatique X				RA19 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG15 ; RG15BIS ; RG65 ; RG84						
6267				antiperspirant crème pour la peau	désodorisant, antiperspirant										
6268				(dont crème barrière)	crème pour la peau (dont crème barrière)										
6269				savon savon d'atelier	savon d'atelier										
6271					savon or ateller uide, gel savon solide, liquide, gel douche										
6272				douche autre savon	autre savon										
0272				antiseptique,											
6273				bactéricide pour la peau (sauf SHA solutions hydro-alcooliques)	antiseptique, bactéricide pour la peau (sauf SHA solutions hydro- alcooliques)										
6274				SHA (solutions hydro- alcooliques)	SHA (solutions hydro-alcooliques)										
6275				serviette, lingette cosmétique rafraîchissante	serviette, lingette cosmétique rafraîchissante										
6276				serviette, lingette cosmétique traitante	serviette, lingette cosmétique traitante										
6277				autre produit d'hygiène corporelle, produit de maquillage	autre produit d'hyglène corporelle, produit de maquillage										
6278			produit cosmétique dive	rs	produit cosmétique divers X				RA44 ; RG65						
6279				colle cosmétique ongles, cils, perruque	colle cosmétique ongles, cils, perruque										
6280				encre, couleur de tatouage épidermique (tatouage temporaire, éphémère)	encre, couleur de tatouage épidermique (tatouage temporaire, éphémère)										
6281				encre, couleur de tatouage intradermique (tatouage permanent, semi-permanent)	encre, couleur de tatouage intradermique (tatouage permanent, semi-permanent)										
6282			produit dépilatoire		produit dépilatoire										
6283				cire dépilatoire	cire dépilatoire										
6284				crème dépilatoire	crème dépilatoire										
6285				dissolvant pour cire dépilatoire	dissolvant pour cire dépilatoire										
6286				autre produit dépilatoire	autre produit dépilatoire										
6287			déchet de produit cosmétique		déchet de produit cosmétique										
6288			autre produit cosmétiqu	2	autre produit cosmétique										
6289			produit utilisé en laboratoire		produit utilisé en laboratoire										
6290			composé chimique carcinogène		composé chimique carcinogène										
6291			composé chimique mutagène		composé chimique mutagène										
6292			composé chimique reprotoxique		composé chimique reprotoxique										
6293			promoteur		promoteur										
6294			toxine utilisée en laboratoire		toxine utilisée en laboratoire										
6295			colorant de laboratoire		colorant de laboratoire										



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	SUIVI POST EXPOSITION PROFESS		TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULII	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
6296				déchet de produit utilisé en laboratoire	<u> </u>		déchet de produit utilisé en laboratoire															
6297				autre produit utilisé en laboratoire			autre produit utilisé en laboratoire															
6298			produit photographique				produit photographique															
6299				produit photographique couleur	:		produit photographique couleur															
6300				produit photographique noir-blanc			produit photographique noir-blanc															
6301				déchet de produit photographique			déchet de produit photographique															
6302				autre produit photographique			autre produit photographique															
6303			produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide				produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)	х				RA58; RA59; RA61; RG102										
6304				biocide et conservateur pour produit industriel e cosmétique	et		biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique															
6305					méthylisothiazolinone/o hlorométhylisothiazolin one		méthylisothiazolinone/chlorométhylisothiazolinone															
6306					MDPGN + phénoxyéthanol		MDPGN + phénoxyéthanol															
6307					libérateur de formol		libérateur de formol															
6308					autre biocide et conservateur pour produit industriel et		autre biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique															
6309				engrais	a common hi that he h		engrais	х			R	A58 ; RA59 ; RA61 ; RG63 ; RG102										
6310					engrais phosphaté		engrais phosphaté	х				RA58; RA59; RA61; RG102										
6311					poussière d'engrais superphosphate		poussière d'engrais superphosphate	х				RA58; RA59; RA61; RG102										
6312					autre engrais		autre engrais	х				RA58; RA59; RA61; RG102										
6313				insecticide			insecticide	х				RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 G20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6314					acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)		acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	х				; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG34 ; RG102										
6315					insecticide ammonium guaternaire		insecticide ammonium quaternaire	х				RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 G20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BBIS;									
6316					insecticide carbamate		insecticide carbamate	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 520 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6317					insecticide organochlore	i	insecticide organochloré	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 520 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6318					insecticide organophosphoré		insecticide organophosphoré	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 520 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6319					insecticide organothiocyanate		insecticide organothiocyanate	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 520 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6320					insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde		insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 G20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BIS;									
6321					insecticide sulfonylurée		insecticide sulfonylurée	х			RA10; RA11; RA23;	RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15	BIS;									
6322					insecticide roténoïde		insecticide roténoïde	х			RA10; RA11; RA23;	620 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102 RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15 620 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102	BBIS;									
6323					autre insecticide		autre insecticide				K	, 1.020 , 1003 , 1000 , 1010Z										
6324				rodenticide			rodenticide	х			R	A23 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102										
6325				herbicide			herbicide	х				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6326					herbicide carbamate		herbicide carbamate	х			RA13 ; RA44	; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6327					herbicide dérivé du bipyridilium		herbicide dérivé du bipyridilium	х				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6328					herbicide dérivé du		herbicide dérivé du dinitrophénol	х				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6329					dinitrophénol herbicide dérivé de		herbicide dérivé de l'urée	x				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6330					l'urée herbicide		herbicide phytohormone	х				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6331					phytohormone herbicide triazine		herbicide triazine	x				; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102										
6332					autre herbicide		autre herbicide				AALS , IAME	, , , , , , ,										
				fongisid-	autre rieruride			v			RA10 ; RA11 ; RA12	; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG0	19;									
6333				fongicide	fongicide dérivé		fongicide	X				RG14; RG20; RG65; RG102 ; RA13; RA44; RA58; RA59; RA61; RG02; RG0										
6334					halogéné fongicide		fongicide dérivé halogéné	X				RG14; RG20; RG65; RG102 ; RA13; RA44; RA58; RA59; RA61; RG02; RG0										
6335					dithiocarbamate		fongicide dithiocarbamate	х				RG14; RG20; RG65; RG102										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE ADAPTE ADAPTE
6336			fongicide organométallique (mercure, étain)	fongicide organométallique (mercure, étain)	х	RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102				
6337			fongicide phtalimide	fongicide phtalimide	х	RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102				
6338			fongicide thio-urée	fongicide thio-urée	х	RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102				
6339			fongicide thirame	fongicide thirame	х	RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102				
6340			autre fongicide	autre fongicide						
6341			hélicide et molluscicide	hélicide et molluscicide						
6342			déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou	déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois	х	RAS8 ; RAS9 ; RA61 ; RG102				
6343			de traitement des bois autre produit à usage agricole, de jardinage ou	autre produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois						
6344		solution	de traitement des bois	solution						
6345			solution aqueuse	solution aqueuse						
6346			solution acide	solution acide						
6347			solution basique	solution basique						
6348			solution lipophile	solution lipophile						
6349			déchet en solution	déchet en solution						
6350			autre solution	autre solution						
		produit dégagé lors de la fabrication ou lors		produit dégagé lors de la fabrication ou lors de l'utilisation						
6351		de l'utilisation normale d'autre produit divers		normale d'autre produit divers						
6352		produit de décomposition		ecoduit da décomposition thormique d'autre produit divers						
6352		thermique d'autre produit divers		produit de décomposition thermique d'autre produit divers						
6353		produit divers		produit divers						
6354			papier carton	papier carton						
6355			poussière de papier carton	poussière de papier carton						
6356			pâte à bois	pāte à bois						
6357			produit de base pour agglomération des sables de fonderie	produit de base pour agglomération des sables de fonderie						
6358			antioxydant de nature chimique inconnue	antioxydant de nature chimique inconnue						
6359			gaz incapacitant ou lacrymogène	gaz incapacitant ou lacrymogène						
6360			fluide isolant électrique	fluide isolant électrique						
6361			produit dégagé lors de l'utilisation ou la fabrication de fluide	produit dégagé lors de l'utilisation ou la fabrication de fluide isolant électrique						
6362			produit de décomposition thermique de fluide	produit de décomposition thermique de fluide isolant électrique						
6363			explosif	explosif	х	RG02 ; RG13 ; RG14 ; RG72				
6364			fumée d'explosif	fumée d'explosif						
6365			poudre d'explosif	poudre d'explosif						
6366			autre produit explosif	autre produit explosif						
6367			fumée diverse	fumée diverse						
6368			fumée de cuisine	fumée de cuisine						
6369			fumée de tabac	fumée de tabac						
6370			autre fumée	autre fumée						
6371			autre matériau et produit divers	autre matériau et produit divers						
6372		autre matériau et produit industriel divers		autre matériau et produit industriel divers						
6373		additif divers		additif divers						
6374		additif pour carburant		additif pour carburant	х	RG49; RG49BIS				
	I	1 1	<u> </u>	l l	<u> </u>				ı	



March Marc	N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) REPROTOXIQUE (1F) (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
March Marc	6375	dénaturant		dénaturant							
Manual	6376	autre additif divers		autre additif divers							
March Marc	6377	enzyme		enzyme	х	RG63					
March Marc	6378	enzyme protéolytique		enzyme protéolytique							
The content of the	6379		trypsine	trypsine	х	RG63					
March Marc	6380		broméline	broméline	х	RG63					
March Marc	6381		papaīne	papaine	х	RG63					
Company Comp	6382		ficine	ficine	х	RG63					
Marie Mari	6383			autre enzyme protéolytique							
Marie Mari	6384	enzyme glycolytique		enzyme glycolytique							
March Marc	6385		alpha-amylase	alpha-amylase							
March Marc	6386		autre enzyme glycolytique	autre enzyme glycolytique							
Manual	6387	oxydoréductase		oxydoréductase							
March Marc	6388	transférase		transférase							
No.	6389	lyase		lyase							
Part	6390	isomérase		isomérase							
Company Comp	6391	ligase		ligase							
March Marc	6392	hydrolase		hydrolase							
Marie Mari	6393	autre enzyme		autre enzyme							
Control Cont	6394			produit pharmaceutique	x	RA44; RA45; RG13; RG49; RG49BIS; RG50; RG63; RG65; RG66					
Part	6395	antibiotique		antibiotique	х	RA44; RA45; RG31; RG41; RG63					
Note	6396	anesthésique		anesthésique							
Company Comp	6397		anesthésique halogéné (halothane, enflurane)	anesthésique halogéné (halothane, enflurane)							
Analysing and the state of the	6398			anesthésique non halogéné (protoxyde d'azote)							
Add	6399		autre anesthésique volatil	autre anesthésique volatil							
4602 In a strictive service se	6400	analgésique		analgésique							
Antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique antispieptique et	6401	antiallergique		antiallergique							
antiinfectieux antiin	6402	antidote		antidote							
antinéoplasique et immunosuppresseur antinéoplas	6403	antiépileptique		antiépileptique							
Immunosuppresseur Immu	6404	antiinfectieux		antiinfectieux							
hématologie medicament utilisé en hématologie varfarine varfarine varfarine varfarine autre médicament utilisé en hématologie autre médicament utilisé en hématologie varfarine varfarine autre médicament utilisé en hématologie varfarine	6405			antinéoplasique et immunosuppresseur							
autre médicament utilisé en hématologie autre médicament utilisé en hématologie prédicament utilisé en hématologie prédicament utilisé en cardiologie prédic	6406			médicament utilisé en hématologie	х	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
en hématologie du en médicament utilisé en médicament utilisé en cardiologie du médic	6407		warfarine	warfarine							
	6408			autre médicament utilisé en hématologie							
	6409	médicament utilisé en cardiologie		médicament utilisé en cardiologie	х	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
médicament utilisé en dermatologie médicament utilisé en dermatologie X RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66	6410			médicament utilisé en dermatologie	x	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
médicament utilisé en gastro-entérologie X RA23 ; RA65 ; RG66 ; R	6411	gastro-entérologie		médicament utilisé en gastro-entérologie	х	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
médicament utilisé en endocrinologie et endocrinologie et contraceptif X RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66	6412	endocrinologie et		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif	x	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
médicament utilisé en pneumologie x Médicament utilisé en pneumolo	6413			médicament utilisé en pneumologie	х	RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66					
diurétique diurétique diurétique diurétique	6414	diurétique		diurétique							
préparation immunologique préparation immunologique	6415			préparation immunologique							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/1 (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT U PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATIO	RISQUE OR GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL OR ADAPTE RESULT OF THE PROPERTY OF
6416			préparation utilisée en ophtalmologie		préparation utilisée en ophtalmologie											
6417			myorelaxant périphérique et inhibiteur de la		myorelaxant périphérique et inhibiteur de la cholinestérase											
6418			ocytocique et anti- ocytocique		ocytocique et anti-ocytocique											
6419			psychotrope		psychotrope											
6420			vitamine et sels minéraux		vitamine et sels minéraux											
6421			vaccin		vaccin											
6422			produit à usage diagnostique		produit à usage diagnostique											
6423			poussière de produit pharmaceutique		poussière de produit pharmaceutique											
6424			déchet de produit pharmaceutique		déchet de produit pharmaceutique											
6425			autre produit pharmaceutique		autre produit pharmaceutique											
6426		autre produit, matériau ou pr industriel	édé		autre produit, matériau ou procédé industriel											
6427		produit d'origine inorganique, organique ou synthétique			produit d'origine inorganique, organique ou synthétique											
6428		produit d'origin organique			produit d'origine organique											
6429			poussière organique		poussière organique											
6430			déchet de poussière organique		déchet de poussière organique											
6431			autre poussière organi	que	autre poussière organique											
6432			fibre organique		fibre organique											
6433			déchet de fibre organi	que	déchet de fibre organique											
6434			autre fibre organique		autre fibre organique											
6435			vapeur ou liquide organique		vapeur ou liquide organique											
6436			déchet de vapeur ou liquide organique		déchet de vapeur ou liquide organique											
6437			autre vapeur ou liquid organique	2	autre vapeur ou liquide organique											
6438			produit dégagé lors de l'incinération de matière organique		produit dégagé lors de l'incinération de matière organique											
6439			gaz organique (non classé ailleurs)		gaz organique (non classé ailleurs)											
6440			autre produit d'origine organique		autre produit d'origine organique											
6441		produit d'origii inorganique			produit d'origine inorganique											
6442			poussière inorganique		poussière inorganique											
6443			sable		sable	х				RA22 ; RG25						
6444			mine (poussière)		mine (poussière)	х				RA05 ; RA15 ; RG19						
6445			verre (poussière)		verre (poussière)	х				RG20 ; RG32 ; RG33 ; RG39 ; RG73 ; RG75						
6446			cendre (volante)		cendre (volante)											
6447			déchet de poussière inorganique		déchet de poussière inorganique											
6448			autre poussière inorganique		autre poussière inorganique											
6449			fibre inorganique		fibre inorganique											
6450			carbone (fibre)		carbone (fibre)											
6451			déchet de fibre inorganique		déchet de fibre inorganique											
6452			autre fibre inorganiqu		autre fibre inorganique											
6453			vapeur ou liquide inorganique		vapeur ou liquide inorganique											
6454			eau douce		eau douce	х				RA05 ; RA15 ; RG19						
6455				vapeur liquide d'eau douce	vapeur liquide d'eau douce											
6456				autre eau douce	autre eau douce											



					PATHOGENE GROUPE 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD PENIBILITE	(1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A PEPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLCT (mg/m3) RISQUE RISQUE GENERATUNE PARTICULIER VIP AVANT ASSECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
		eau salée		eau salée	GROUPE 2	GROOPES S E I 4							AFFECIATION	ADAFTE
			eau saumâtre	eau saumâtre										
			eau de mer océan	eau de mer océan										
			vapeur liquide d'eau salée	vapeur liquide d'eau salée										
			autre eau salée	autre eau salée										
		eau polluée, eau d'égout		eau polluée, eau d'égout X				RG7; RG19; RG66BIS						
			eau d'égout	eau d'égout										
			autre déchet en solution aqueuse	autre déchet en solution aqueuse										
		déchet de liquide inorganique		déchet de liquide inorganique										
		autre vapeur ou liquide inorganique		autre vapeur ou liquide inorganique										
				gaz inorganique non classé ailleurs										
		autre produit d'origine inorganique		autre produit d'origine inorganique										
	produit d'origine synthétique			produit d'origine synthétique										
		tapis synthétique		tapis synthétique										
		fibre synthétique		fibre synthétique X				RG62						
		poussière de fibre synthétique		poussière de fibre synthétique										
		déchet de fibre synthétique		déchet de fibre synthétique										
		autre fibre synthétique		autre fibre synthétique										
		autre produit d'origine synthétique		autre produit d'origine synthétique										
	poussière aspécifique			poussière aspécifique										
	odeur			odeur										
	inorganique, organique ou			autre produit d'origine inorganique, organique ou synthétique										
F F	produit d'origine humaine, animale ou végétale			produit d'origine humaine, animale ou végétale										
	produit d'origine animale			produit d'origine animale										
		aliment pour animaux		aliment pour animaux										
		abat		abat										
		broyat, culture primaire		broyat, culture primaire										
		broyat, culture primaire pathogène pour l'homme		broyat, culture primaire pathogène pour l'homme										
		broyat, culture primaire non pathogène pour l'homme		broyat, culture primaire non pathogène pour l'homme										
		broyat, culture primaire contenant des OGM		broyat, culture primaire contenant des OGM										
		autre broyat, culture primaire		autre broyat, culture primaire										
		carcasse		carcasse										
		cuir		cuir X				RA10 ; RA41 ; RA45 ; RA48 ; RG20 ; RG59 ; RG63 ; RG66						
		poussière de cuir		poussière de cuir										
		culture de cellules (hors cellule humaine)		culture de cellules (hors cellule humaine)										
		culture de lignée cellulair (hors cellule humaine)	2	culture de lignée cellulaire (hors cellule humaine)										
		infectées (hors cellule humaine)		culture de cellules infectées (hors cellule humaine)										
		transfectées ou contenan des OGM (hors cellule		culture de cellules transfectées ou contenant des OGM (hors cellule humaine)										
		humaine) culture de cellules tumorales (hors cellule		culture de cellules tumorales (hors cellule humaine)										
		humaine) culture de cellules non tumorales (hors cellule		culture de cellules non tumorales (hors cellule humaine)										
		humaine) autre culture de cellules		autre culture de cellules (hors cellule humaine)										
		produit d'origine synthétique poussière aspécifique odeur autre produit d'origine inorganique, organique ou végétale produit d'origine animale ou végétale produit d'origine animale	dechet de liquide morganique autre vapeur ou liquide inorganique mon dasse allieure de liquide morganique mon dasse allieure de liquide inorganique mon dasse allieure de liquide inorganique mon dasse allieure de liquide morganique produit d'origine produit d'origine aprendit d'origine autre produit d'origine produit d'origine produit d'origine autre fibre synthétique autre de liquide autre de liquide autre de cellules transferées su conteau autre de cellules transfe	and product of region of the control	Secretaria de la companya de la comp							March Marc	Part	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N" CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
6498	déjection d'origine animale		déjection d'origine animale								
6499	ivoire		lvoire								
6500	laine		laine								
6501	nacre, perle		nacre, perle								
6502	œuf		œuf								
6503	organe ou tissu d'origine animale		organe ou tissu d'origine animale								
6504		tumoral	tumoral								
6505		non tumoral	non tumoral								
6506		autre organe ou tissu	autre organe ou tissu								
6507	plume, duvet		plume, duvet	х	RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6508	fourrure, feutre		fourrure, feutre	x	RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6509	sang ou sérum d'origine animale		sang ou sérum d'origine animale								
6510	poil, phanère		poil, phanère	х	RA12; RA45; RG02; RG66; RG66BIS						
6511	graisse d'origine animale		graisse d'origine animale								
6512	soie (fibre)		soie (fibre)								
6513	urine		urine								
6514	viande		viande								
6515	protéine animale lipide graisse		protéine animale								
6516	alimentaire		lipide graisse alimentaire								
6517		lait et produit laitier	lait et produit laitier	X	RA06 ; RA15 ; RA34 ; RG24 ; RG63						
6518		fromage	fromage	X	RA06; RA34; RG24						
6519		lard	lard .								
6520 6521	toxine d'origine	margarine	margarine								
6522	animale	toxine paralytique de crustacé et de fruit de	toxine d'origine animale toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer								
6523		mer ciguatoxine	ciguatoxine								
6524		ichthyocrinotoxine	ichthyocrinotoxine								
6525		saxitoxine	saxitoxine								
6526		tétrodotoxine	tétrodotoxine								
6527		autre toxine paralytique de crustacé et de fruit	autre toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer								
6528		de mer endotoxine	endotoxine								
6529		exotoxine	exotoxine							*	
6530		autre toxine animale	autre toxine animale								
6531	poussière d'origine animale		poussière d'origine animale	х	RG66 ; RG66BIS						
6532	fibre d'origine animale	2	fibre d'origine animale								
6533	déchet d'origine animale		déchet d'origine animale								
6534	autre produit d'origin animale	e	autre produit d'origine animale								
6535	produit d'origine humaine		produit d'origine humaine								
6536	fluide humain		fluide humain								
6537		liquide céphalo-rachidien (LCR)	liquide céphalo-rachidien (LCR)								
6538		sang humain, cellule sanguine	sang humain, cellule sanguine								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6539			sang de cordon ombilical	sang de cordon ombilical									
6540			selles humaines	selles humaines									
6541			sérum	sérum									
6542			urine humaine	urine humaine									
6543			autre fluide ou tissu humain	autre fluide ou tissu humain									
6544		organe ou tissu humain		organe ou tissu humain									
6545			organe ou tissu humain tumoral	organe ou tissu humain tumoral									
6546			organe ou tissu humain non tumoral	organe ou tissu humain non tumoral									
6547			autre organe ou tissu humain	autre organe ou tissu humain									
6548		ossement humain		ossement humain									
6549		culture de cellules humaines		culture de cellules humaines									
6550			culture de lignée humaine	culture de lignée humaine									
6551			culture de cellules humaines infectées culture de cellules	culture de cellules humaines infectées									
6552			humaines transfectées ou contenant des OGM	culture de cellules humaines transfectées ou contenant des OGM									
6553			culture de cellules humaines tumorales	culture de cellules humaines tumorales									
6554			culture de cellules humaines non tumorales	culture de cellules humaines non tumorales									
6555		produit dégagé lors de	autre culture de cellules humaines	autre culture de cellules humaines									
6556		l'incinération des corps		produit dégagé lors de l'incinération des corps									
6557		autre produit d'origine humaine produit d'origine		autre produit d'origine humaine									
6558		végétale		produit d'origine végétale									
6559		aromate épice		aromate épice									
6560		baie		baie									
6561		bulbe		bulbe									
6563		fauille		drupe									
6564		fleur		feuille fleur	x		RA11; RA21						
6565		pollens		pollens	x		RA45 ; RG66						
6566		rhizome		rhizome			1045,1000						
6567		spore		spore	x		RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6568		tige		tige			·						
6569			lycopode	lycopode	x		RA45 ; RG66						
6570			autre spore	autre spore									
6571		sève		sève									
6572		tubercule		tubercule									
6573		huile essentielle		huile essentielle									
6574			limonène	limonène									
6575			pinène	pinène									
6576			térébène térébenthine	térébène térébenthine									
6577			terpène	terpène									
6578			autre huile essentielle	autre huile essentielle									
6579		huile phénolique cétonique ou aldéhydique vépétale		huile phénolique cétonique ou aldéhydique végétale									
		huile phénolique cétonique ou aldéhydique végétale	autre huile essentielle										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) fi	LEP (mg/m3 ou ibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) ins l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6580			gaïacol	gaïacol								
6581			huile cétonique végétale	huile cétonique végétale								
6582			huile phénolique végétale	huile phénolique végétale								
6583			safrole	safrole								
6584			autre huile phénolique cétonique ou aldéhydique végétale	autre huile phénolique cétonique ou aldéhydique végétale								
6585		huile végétale alcoolique		huile végétale alcoolique								
6586			bornéol	bornéol								
6587			géraniol	géraniol								
6588			strobane	strobane								
6589			terpinéol	terpinéol								
6590			autre huile végétale alcoolique	autre huile végétale alcoolique								
6591		insecticide végétal		insecticide végétal	х	RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RG15 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65						
6592			alléthrine	alléthrine								
6593			anabasine	anabasine								
6594			dihydroroténone	dihydroroténone								
6595			eudermol	eudermol								
6596			nornicotine	nornicotine								
6597			pyréthrine	pyréthrine								
6598			roténone	roténone								
6599			ryania	ryania								
6600			sabadilline	sabadilline								
6601			autre insecticide végétal	autre insecticide végétal								
6602		toxine d'origine végétale		toxine d'origine végétale								
6603			amine toxique végétale	amine toxique végétale								
6604			poison de champignon vénéneux	poison de champignon vénéneux								
6605			toxalbumine végétale	toxalbumine végétale								
6606			toxine de phénanthrène végétal	toxine de phénanthrène végétal								
6607			cymarine	cymarine								
6608			scillarène	scillarène								
6609			scilliroside	scilliroside								
6610			convallamarine	convallamarine								
6611			convallarine	convallarine								
6612			oléandrine	oléandrine								
6613			helléborine	helléborine								
6614			adonidine	adonidine								
6615			hypéricine	hypéricine								
6616			toxine du rhus	toxine du rhus								
6617			urushiol laque de chine autre toxine d'origine	urushiol laque de chine	X	RA44; RG65						
6618		produit dérivé des	végétale	autre toxine d'origine végétale								
6619		végétaux		produit dérivé des végétaux								
6620			caapi	саарі								



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPF 2	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2) (1A OU 18 OU 2) (1A OU 18 OU 2) (1A OU 18 OU 2) dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE CARRIERE
6621				poivron, piment		poivron, piment		GROOFE	GROOFES SET 4							AITECIATION	AUAFTE
6622				cocillana		cocillana											
6623				colophane		colophane											
6624				fève		fève											
6625				gelsémine		gelsémine											
6626				gomme adragante		gomme adragante	x				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6627				gomme arabique		gomme arabique	x				RA45 ; RG66						
6628				gomme guar		gomme guar	х				RA45 ; RG66						
6629				gomme karaya		gomme karaya	х				RA45; RG66						
6630				gomme psyllium		gomme psyllium	х				RA45 ; RG66						
6631				gomme gute		gomme gute											
6632				harmaline		harmaline											
6633				harmalol		harmalol											
6634				harmel		harmel											
6635				harmine		harmine											
6636				henné		henné	x				RA45 ; RG66						
6637				latex d'hévéa		latex d'hévéa											
6638				nux vomica		nux vomica											
6639				protéine de latex		protéine de latex											
6640				urginine autre produit dérivé des		urginine											
6641				végétaux		autre produit dérivé des végétaux											
6642				protéine végétale		protéine végétale											
6644				textile végétal (fibre)		textile végétal (fibre)	X				RA45; RG13; RG15; RG15BIS; RG22; RG30; RG30BIS; RG63; RG66						
6645				fibre végétale textile		fibre végétale textile jute (fibre)	x				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6646						chanvre (fibre)	x				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90						
6647						coton (fibre)	x				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90						
6648						bagasse (fibre)	x				RG66						
6649						foin (fibre)					***						
6650						kapok (fibre)	x				RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
6651						lin (fibre)	x				RA11 ; RA21 ; RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90						
6652						sisal (fibre)	x				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90						
6653					autre fibre ou textile végétal	autre fibre ou textile végétal											
6654				déchet de fibre végétale	vegetai	déchet de fibre végétale											
6655				autre fibre végétale		autre fibre végétale											
6656				poussière d'origine végétale		poussière d'origine végétale	х				RG66 ; RG66BIS						
6657				poussière de fleur		poussière de fleur											
6658				poussière de farine		poussière de farine	х				RG65 ; RG66 ; RG66BIS						
6659				poussière de bois		poussière de bois	х		х	х	RG47 ; RG66BIS		х	C1A	1 mg/m3	x	х
6660				déchet de poussière végétale		déchet de poussière végétale											
6661				autre poussière végétale		autre poussière végétale											



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU S LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N*CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	(14 OU 10 OU 2) fibr	EP (mg/m3 ou ores/l (sur 1h VLCT (mg/m3) PART is l'air inhalé))	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE CULIER VIP AVANT SUIVI INDVINOUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6662		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de matièn		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de matière végétale (papier)							
6663		végétale (papier) déchet d'origine		déchet d'origine végétale							
6664		végétale autre produit d'origin végétale	2	autre produit d'origine végétale							
6665	nanomatériau, nanoparticule	vegetale		nanomatériau, nanoparticule							
6666	équipement, outil, machine et engin de			équipement, outil, machine et engin de travail							
6667	équipement de tra	ail		équipement de travail							
6668		écran de visualisation		écran de visualisation							
6669		dispositif et équipement de sécurité		dispositif et équipement de sécurité							
6670		dispositif de sécurité sur machine		dispositif de sécurité sur machine							
6671		équipement de protection		équipement de protection							
6672			dispositif de protection collective	dispositif de protection collective							
6673			dispositif de protection individuelle	dispositif de protection individuelle							
6674			protection de la tête, casque	protection de la tête, casque							
6675			protection respiratoire, masque	protection respiratoire, masque							
6676			protection des yeux, lunette	protection des yeux, lunette							
6677			protection du corps	protection du corps							
6678			protection des mains, gant	protection des mains, gant							
6679			protection des pieds, chaussures de sécurité	protection des pieds, chaussures de sécurité							
6680			protection auditive autre dispositif de	protection auditive							
6681		dispositif et appareil	protection individuelle	autre dispositif de protection individuelle							
6682		de secours autre dispositif et		dispositif et appareil de secours							
6683		équipement de sécurité ordinateur		autre dispositif et équipement de sécurité							
6685		ordinateur fixe		ordinateur ordinateur fixe							
6686		ordinateur portable		ordinateur portable							
6687		autre ordinateur		autre ordinateur							
6688		téléphone		téléphone							
6689		téléphone fixe		téléphone fixe							
6690		téléphone portable		téléphone portable							
6691		standard téléphonique		standard téléphonique							
6692		autre téléphone		autre téléphone							
6693	matériel et engin			matériel et engin							
6694		matériel médical et chirurgical		matériel médical et chirurgical							
6695		adhésif		adhésif	х	RG04BIS; RG51; RG59; RG66; RG74	4				
6696		aiguille hypodermique		aiguille hypodermique							
6697			aiguille creuse	aiguille creuse							
6698			aiguille de suture	aiguille de suture							
6699			aiguille pleine	aiguille pleine							
6700			autre aiguille hypodermique	autre aiguille hypodermique							
6701		bistouri		bistouri							



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE RISQUE RISQUE VISITE DE FIN DE CARRIERE ADAPTE
6702		bistouri électrique	bistouri électrique									
6703		autre bistouri	autre bistouri									
6704	canule artérielle		canule artérielle									
6705	cathéter		cathéter									
6706	davier		davier									
6707	endoscope		endoscope									
6708	instrument chirurgical		instrument chirurgical									
6709		agrafe	agrafe									
6710		fraise de dentiste	fraise de dentiste									
6711		lancette	lancette									
6712		scalpel	scalpel									
6713		suture	suture									
6714		autre instrument chirurgical	autre instrument chirurgical									
6715	matériel de dentiste		matériel de dentiste									
6716	microtome		microtome									
6717	pince pistolet à inoculation		pince pistolet à inoculation hypodermique									
6719	hypodermique plâtre (résine)		pistoiet a inoculation rypodermique plâtre (résine)									
6720	seringue		seringue									
6721	sonde		sonde	x		RG84						
6722	tampon		tampon									
6723	thermomètre		thermomètre	x		RG02						
6724	tube		tube									
6725		tube de plastique	tube de plastique									
6726		tube verre	tube verre									
6727		autre tube	autre tube									
6728	autre matériel médica et chirurgical		autre matériel médical et chirurgical									
6729	outil		outil									
6730	outil pour couper, séparer		outil pour couper, séparer									
6731		cisaille	cisaille	х		RG69						
6732		cisaille portative	cisaille portative	x		RG69						
6733		cisaille portative à lames droites	cisaille portative à lames droites	х		RG69						
6734		autre cisaille	autre cisaille									
6735		couteau	couteau									
6736		couteau électrique	couteau électrique									
6737		autre couteau	autre couteau									
6738		coutelas	coutelas									
6739		cutter	cutter									
6740		disqueuse	disqueuse	x		RG69						
6741		fendeuse-refendeuse	fendeuse-refendeuse									
6742		hache	hache									



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE MP PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
6743			herminette	herminette							
6744			outil de désincarcération	outil de désincarcération							
6745			pince coupante	pince coupante							
6746			taille-haies	taille-haies							
6747			tranchet	tranchet							
6748			tronçonneuse	tronçonneuse	х	RG42 ; RG97					
6749			sécateur	sécateur							
6750			sécateur mécanique	sécateur mécanique							
6751			autre sécateur	autre sécateur							
6752			serpe	serpe							
6753			serpette	serpette							
6754			tenaille	tenaille							
6755			autre outil pour couper, séparer	autre outil pour couper, séparer							
6756		outil pour poncer, polir, gratter		outil pour poncer, polir, gratter							
6757			décapeur	décapeur							
6758			décapeur thermique	décapeur thermique	x	RG69					
6759			autre décapeur	autre décapeur							
6760			écorceuse mobile	écorceuse mobile							
6761			grattoir	grattoir							
6762			lime	lime							
6763			lime électrique	lime électrique	х	RG69					
6764			limeuse	limeuse	х	RG69					
6765			meule	meule							
6766			meuleuse à main	meuleuse à main							
6767			ponceuse	ponceuse	х	RG42;RG47					
6768			ponceuse à bande	ponceuse à bande	х	RG69					
6769			ponceuse alternative	ponceuse alternative	х	RG69					
6770			ponceuse orbitale	ponceuse orbitale	х	RG69					
6771			ponceuse rotative	ponceuse rotative	х	RG69					
6772			ponceuse vibrante	ponceuse vibrante	x	RG69					
6773			autre ponceuse	autre ponceuse							
6774			polisseuse	polisseuse							
6775			polisseuse-lustreuse	polisseuse-lustreuse	x	RG69					
6776			rabot	rabot							
6777			râpe	râpe							
6778			tronçonneuse à disque	tronçonneuse à disque							
6779			tronçonneuse à meule	tronçonneuse à meule							
6780			autre outil pour poncer, polir, gratter	autre outil pour poncer, polir, gratter							
6781		outil pour clouer, riveter, agrafer		outil pour clouer, riveter, agrafer							
6782			agrafeuse	agrafeuse							
6783			agrafeuse énergisée	agrafeuse énergisée	х	RG69					
5.55				agranda emagase		NOOS					



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST TABLEAU DE M PROFESSIONNEL TABLEAU DE M	IP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	risque Particulier	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6784		clouteuse	clouteuse	х	RG42					
6785		cloueur pneumatique	cloueur pneumatique							
6786		dameur	dameur							
6787		dériveteur	dériveteur							
6788		fouloir de fonderie	fouloir de fonderie							
6789		machine à enfoncer les fixations	machine à enfoncer les fixations	х	RG69					
6790		marteau à riveter	marteau à riveter	х	RG42					
6791		marteau burineur	marteau burineur	х	RG69					
6792		marteau de démolition	marteau de démolition	х	RG69					
6793		marteau fouloir	marteau fouloir	х	RG69					
6794		marteau perforateur	marteau perforateur	х	RG69					
6795		marteau-piqueur	marteau-piqueur	х	RG69					
6796		marteau pneumatique	marteau pneumatique	x	RG42 ; RG69					
6797		marteau riveur	marteau riveur	x	RG42 ; RG69					
6798		masse	masse							
6799		massette	massette							
6800		pince à river	pince à river							
6801		pistolet à clous	pistolet à clous							
6802		pistolet d'agrafage	pistolet d'agrafage							
6803		pistolet de scellement à cartouche explosive	pistolet de scellement à cartouche explosive							
6804		riveteuse	riveteuse	x	RG42; RG69					
6805		autre outil pour clouer, riveter, agrafer	autre outil pour clouer, riveter, agrafer							
6806	outil pour coudre, tricoter		outil pour coudre, tricoter							
6807		aiguille à coudre	aiguille à coudre							
6808		aiguille à tricoter	aiguille à tricoter							
6809		remailleuse portative	remailleuse portative							
6810		autre outil pour coudre, tricoter	autre outil pour coudre, tricoter							
6811	outil pour couper, fendre, rogner		outil pour couper, fendre, rogner							
6812		presse à découper	presse à découper							
6813		presse emporte-pièce	presse emporte-pièce							
6814		détoureuse	détoureuse							
6815		outil à gruger	outil à gruger							
6816		outil à perforer	outil à perforer							
6817		guillotine	guillotine							
6818		massicot	massicot							
6819		autre outil pour couper, fendre, rogner	autre outil pour couper, fendre, rogner							
6820	outil pour ciseler, mortaiser, rogner		outil pour ciseler, mortaiser, rogner							
6821		boucharde	boucharde							
6822		broche	broche							
6823		burin	burin							
6824		burin motorisé	burin motorisé							



Marie Mari	
March Marc	
Separate	
Note	
Fig.	
683 Series Series	
Cess Control of tarrière Carlère Carlè	
tranche tranch	
autre outil pour ciseler, mortaiser, rogner outil pour maintenir, saisir outil pour maintenir, saisir outil pour maintenir, saisir barrache-clous barre à mine barre à mine autre outil pour ciseler, mortaiser, rogner outil pour maintenir, saisir outil pour maintenir, saisir outil pour maintenir, saisir barrache-clous arrache-clous barre à mine barre à mine	
mortalser, rogner autre outri pour maintenir, saisir outli pour maintenir, saisir outli pour maintenir, saisir arrache-clous arrache-clous barre à mine barre à mine	
saisir outri pour mannem, sasir 6836 arrache-clous arrache-clous barre à mine barre à mine	
6837 barre à mine barre à mine	
6838 cintreuse cintreuse	
6839 étaux pneumatiques étaux pneumatiques	
6840 levier levier	
6841 pince de manutention pince de manutention	
pied-de-biche pied-de-biche	
autre outil pour maintenir, saisir autre outil pour maintenir, saisir	
6844 outil pour percer, tourner, visser outil pour percer, tourner, visser	
6845 boulonneuse boulonneuse X RG69	
6846 clef clef	
6847 clé à choc clé à choc	
6848 autre clef autre clef	
6849 dévisseuse dévisseuse	
6850 perceuse x RG42; RG47	
6851 perceuse à percussion perceuse à percussion X	
6852 perceuse chignole perceuse chignole	
6853 autre perceuse autre perceuse	
6854 perforateur pneumatique perforateur pneumatique X RG42; RG69	
6855 serreuse à percussion serreuse à percussion X RG69	
6856 tournevis tournevis	
6857 visseuse visseuse	
autre outil pour percer, tourner, visser autre outil pour percer, tourner, visser	
6859 outil pour travailler le sol - agriculture outil pour travailler le sol - agriculture	
6860 bêche bêche bêche	
6861 binette binette binette	
6862 débroussailleuse débroussailleuse débroussailleuse	
6863 faucheuse manuelle faucheuse manuelle faucheuse manuelle	
6864 fourche fourche fourche	
6865 motoculteur motoculteur motoculteur	



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUNI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N*CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (In the light of the light o	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6866		pelle	pelle							
6867		pic	pic							
6868		pioche	pioche							
6869		râteau	râteau							
6870		sarcloir	sarcloir							
6871		souffleur	souffleur							
6872		autre outil pour travailler le sol	autre outil pour travailler le sol							
6873	outil pour scier		outil pour scier							
6874		scie à buche	scie à buche							
6875		scie à chaîne	scie à chaîne	х	RG42					
6876		scie à métaux	scie à métaux							
6877		scie à panneaux	scie à panneaux	х	RG47					
6878		scie à ruban	scie à ruban	х	RG42					
6879		scie alternative	scie alternative							
6880		scie circulaire	scie circulaire	х	RG42 ; RG47 ; RG69					
6881		scie égoïne	scie égoïne							
6882		scie oscillante	scie oscillante	х	RG69					
6883		scie planétaire	scie planétaire							
6884		scie sauteuse	scie sauteuse	х	RG69					
6885		scie tronçonneuse	scie tronçonneuse							
6886		scie tronçonneuse à chaîne portative	scie tronçonneuse à chaîne portative							
6887		autre outil pour scier	autre outil pour scier							
6888	outil pour chauffer		outil pour chauffer							
6889		séchoir à cheveux à main	séchoir à cheveux à main							
6890		séchoir à cheveux sur pied	séchoir à cheveux sur pied							
6891		décapeur thermique	décapeur thermique							
6892		fer à repasser	fer à repasser							
6893		autre outil pour chauffer	autre outil pour chauffer							
6894	outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer		outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer							
6895		aspirateur	aspirateur							
6896		brosse	brosse							
6897		burette	burette							
6898		cireuse	cireuse							
6899		éponge de ménage	éponge de ménage							
6900		nettoyeur haute pression	nettoyeur haute pression							
6901		autre outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer	autre outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer							
6902	outil pour peindre		outil pour peindre							
6903		pinceau	pinceau							
6904		brosse à peindre	brosse à peindre							
6905		pistolet à peindre	pistolet à peindre							
6906		rouleau à peinture	rouleau à peinture							



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6907		autre outil pour peindre	autre outil pour peindre								
6908	outil pour souder, coller		outil pour souder, coller								
6909		fer à souder	fer à souder								
6910		fer à souder électrique	fer à souder électrique								
6911		autre fer à souder	autre fer à souder								
6912		pistolet à colle	pistolet à colle								
6913		autre outil pour souder, coller	autre outil pour souder, coller								
6914	objet brûlant objet de manipulation		objet brûlant								
6915	et de nettoyage difficile		objet de manipulation et de nettoyage difficile								
6916	objet mouillé		objet mouillé								
6917	instrument tranchant piquant coupant		instrument tranchant piquant coupant								
6918		outil coupant	outil coupant								
6919		outil piquant	outil piquant								
6920		outil tranchant	outil tranchant								
6921	outil à main lourd		outil à main lourd								
6922	autre outil		autre outil	X	RG69						
6923	machine-outil		machine-outil								
6924	machine à bois		machine à bois	X	RG42 ; RG47 ; RG69						
6925	machine à couture		machine à couture	X	RG69						
6926	machine à fraiser		machine à fraiser	X	RG42; RG47						
6927 6928	machine à rétreindre		machine à rétreindre	X	RG69						
6929	machine à secousses		machine à secousses	x	RG69						
6930	machine percutante		machine percutante machine rotative	x	RG42 ; RG69						
6931	machine roto-		machine roto-percutante	x	RG69						
6932	percutante autre machine-outil		autre machine-outil								
6933	machine-outil textile		machine-outil textile								
6934		peigneuse de fibre textile	peigneuse de fibre textile	x	RG42						
6935		dérouleuse de textile	dérouleuse de textile	x	RG90						
6936		moulineuse de fibre textile	moulineuse de fibre textile	x	RG42						
6937		retordeuse de fibre textile	retordeuse de fibre textile	x	RG42					1	
6938		bobineuse de fibre textile	bobineuse de fibre textile	x	RG42						
6939		égreneuse de fibre textile	égreneuse de fibre textile	х	RG90						
6940		métier à tisser	métier à tisser	х	RG42						
6941		autre outil textile	autre outil textile								
6942	machine pour la préparation des matériaux		machine pour la préparation des matériaux								
6943		machine à broyer	machine à broyer								
6944		machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules	machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules								
6945			broyeur à barres broyeur à barres								
6946			broyeur à tubes broyeur à tubes								
6947			machine à fragmenter machine à fragmenter								



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTA PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU :	GENE (1A REPROTOXIQUE BB OU 2) (1A OU 1B OU 2	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6948			meulon	meulon									
6949			moulin à broyer	moulin à broyer									
6950			triturateur	triturateur									
6951			autre machine à broye à mâchoires, barres, roues, meules	autre machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules									
6952		machine à broyer à billes	rodes, medies	machine à broyer à billes									
6953		machine à broyer à cylindres		machine à broyer à cylindres									
6954			déchiqueteur	déchiqueteur									
6955			masticateur à cylindres	masticateur à cylindres									
6956			autre machine à broye à cylindres	autre machine à broyer à cylindres									
6957		machine à broyer à hélices, à lames		machine à broyer à hélices, à lames									
6958			dégrossisseur	dégrossisseur									
6959			granulateur	granulateur									
6960			hachoir	hachoir									
6961			mixeur	mixeur									
6962			autre machine à broye à hélices, à lames	autre machine à broyer à hélices, à lames									
6963		machine à broyer à chocs		machine à broyer à chocs									
6964			broyeur à marteaux	broyeur à marteaux									
6965			casse-fonte	casse-fonte									
6966			mouton-outil	mouton-outil									
6967			pilon de concassage	pilon de concassage									
6968			autre machine à broye à chocs	autre machine à broyer à chocs									
6969		autre machine à broyer		autre machine à broyer									
6970		machine à filtrer, séparer		machine à filtrer, séparer									
6971		machine à filtrer, séparer, type oscillant		machine à filtrer, séparer, type oscillant									
6972			crible oscillant	crible oscillant									
6973			presse à vibrer	presse à vibrer									
6974			sasseur	sasseur									
6975			tamis oscillant	tamis oscillant									
6976			trieuse	trieuse									
6977			autre machine à filtrer, séparer, type oscillant	autre machine à filtrer, séparer, type oscillant									
6978		machine à filtrer, séparer, type rotatif	-, / -, oscindit	machine à filtrer, séparer, type rotatif									
6979		- Paray (Parasan)	bluterie	bluterie									
6980			crible rotatif	crible rotatif									
6981			trommel	trommel									
6982			autre machine à filtrer, séparer, type rotatif	autre machine à filtrer, séparer, type rotatif									
6983		machine à filtrer, séparer, type centrifug		machine à filtrer, séparer, type centrifuge									
6984		separet, type centings	centrifugeuse	centrifugeuse									
6985			essoreuse centrifuge	essoreuse centrifuge									
6986				autre machine à filtrer, séparer, type centrifuge									
6987		machine à filtrer,	separer, type centrifug	machine à filtrer, séparer, filtre-presse									
6988		séparer, filtre-presse	machine à décanter	machine à décanter									



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGI PATHOGENE PATHOG GROUPE 2 GROUPES	ENT SUI GIQUE EXP DGENE ES 3 ET 4	POSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N" CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
6989					machine à filtrer	machine à filtrer											
6990					machine à séparer	machine à séparer											
6991					autre machine à filtrer, séparer, filtre-presse	autre machine à filtrer, séparer, filtre-presse											
6992				autre machine à filtrer, séparer		autre machine à filtrer, séparer											
6993			machine à décortiquer			machine à décortiquer											
6994				machine à écosser		machine à écosser											
6995				machine à épiler		machine à épiler											
6996				machine à éplucher		machine à éplucher											
6997				machine à plumer		machine à plumer											
6998				autre machine à décortiquer		autre machine à décortiquer											
6999			machine à ouvrir			machine à ouvrir											
7000				batteuse		batteuse											
7001				brise-balles		brise-balles											
7002				brisoir		brisoir											
7003				carde		carde											
7004				chargeuse industrielle		chargeuse industrielle											
7005				dévrilleuse		dévrilleuse											
7006				échardonneuse		échardonneuse											
7007				effilocheuse		effilocheuse											
7008				mélangeuse		mélangeuse											
7009				teilleuse		teilleuse											
7011			machine à peigner	autre machine à ouvrir		autre machine à ouvrir											
7012			macinie a peigner	machine à étirer-		machine à peigner machine à étirer-peigner											
7013				peigner peigneuse		peigneuse											
7014				autre machine à peigner	,	autre machine à peigner											
7015			machine à malaxer			machine à malaxer											
7016				machine à mélanger,		machine à mélanger, malaxer à bras											
7017				malaxer à bras	baratte	baratte											
7018					malaxeur-mélangeur à bras												
7019					pétrin-mélangeur	pétrin-mélangeur											
7020					autre machine à mélanger, malaxer à	autre machine à mélanger, malaxer à bras											
7021				machine à malaxer à cuve mobile	pras	machine à malaxer à cuve mobile											
7022					bétonnière	bétonnière											
7023					centrale à béton	centrale à béton											
7024					toupie à béton	toupie à béton											
7025					autre machine à malaxe à cuve mobile	er autre machine à malaxer à cuve mobile											
7026				machine à malaxer à cuve fixe		machine à malaxer à cuve fixe											
7027					batteur-mélangeur	batteur-mélangeur											
7028					cristallisoir	cristallisoir											
7029					cuve à teinture	cuve à teinture											
	l .	l .		•				ш			1	I					



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	VISITE DE FIN DE L CARRIERE
7030					cuvier	cuvier										
7031					délayeur	délayeur										
7032					homogénéiseur	homogénéiseur										
7033					malaxeur-mélangeur à cuve fixe	malaxeur-mélangeur à cuve fixe										
7034					turbobroyeur	turbobroyeur										
7035					autre machine à mala à cuve fixe	er autre machine à malaxer à cuve fixe										
7036				machine à malaxer à cylindre		machine à malaxer à cylindre										
7037				autre machine à malaxe	r	autre machine à malaxer										
7038			machine pour la transformation des matériaux - procédé			machine pour la transformation des matériaux - procédé chimique										
7039			material procede	appareil à distiller		appareil à distiller										
7040				appareil de laboratoire (type : analyse chimique		appareil de laboratoire (type : analyse chimique et biologique)										
7041				et biologique) bain et appareil de traitement chimique		bain et appareil de traitement chimique										
7042				fermenteur		fermenteur										
7043				réacteur industriel		réacteur industriel										
7044				autre machine pour la transformation des		autre machine pour la transformation des matériaux - procédé chimique										
7045			machine pour la transformation des	matériaux - procédé		machine pour la transformation des matériaux - procédé à chaud										
7046			matériaux - procédé à	appareil de cuisson et de réchauffage alimentaire		appareil de cuisson et de réchauffage alimentaire										
7047				appareil de maintien en température		appareil de maintien en température										
7048				appareil de traitement thermique		appareil de traitement thermique										
7049				chaudron		chaudron										
7050				cuiseur à vapeur		cuiseur à vapeur										
7051				étuve		étuve										
7052				four de cuisson (ciment, céramique)		four de cuisson (ciment, céramique)										
7053				four		four										
7054				four à céramique		four à céramique										
7055				four à ciment		four à ciment										
7056				four à chaux		four à chaux										
7057				four à porcelaine		four à porcelaine										
7058				four à tuiles et briques		four à tuiles et briques										
7059				four à verrerie		four à verrerie										
7060				four de traitement des		four de traitement des métaux										
7061				métaux autre type de four		autre type de four										
7062				installation de		installation de réchauffage										
7063				réchauffage pasteurisateur		pasteurisateur										
7064				séchoir												
7064						séchoir										
7065				stérilisateur		stérilisateur tharmorégulateur										
7066				thermorégulateur autre machine pour la		thermorégulateur										
7067				transformation des matériaux - procédé à chaud		autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à chaud										
7068			machine pour la transformation des matériaux - procédé à			machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid										
7069			froid	appareil de production de		appareil de production de froid										
7009				froid		apparen de production de Hold										



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU 1	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4 SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2) REPROTOXIQUE VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3) RISQUE GENERANT UNE PARTICULIER VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
7070			installation de refroidissement		installation de refroidissement	GROUPE 2	GROUPES 3 ET 4							AFFECIATION	ADAPTE
7071			machine à refroidir		machine à refroidir										
7072			autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid		autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid										
7073			machine à former par pressage, écrasement		machine à former par pressage, écrasement										
7074			presse à déformer		presse à déformer										
7075				démandrineuse	démandrineuse										
7076				dudgeonneuse	dudgeonneuse										
7077				gréseuse	gréseuse										
7078				penduleuse	penduleuse										
7079				plieuse	plieuse										
7080				presse à emboutir	presse à emboutir										
7081				refouleuse	refouleuse										
7082			presse à forger	autre presse à déformer	autre presse à déformer										
7083			presse a lorger	machine à forger	presse à forger machine à forger										
7085				autre presse à forger	autre presse à forger										
7086			marteau-pilon		marteau-pilon										
7087				martinet	martinet										
7088				mouton de forgeage	mouton de forgeage										
7089				presse à chaud	presse à chaud										
7090				autre marteau-pilon	autre marteau-pilon										
7091			presse à balles		presse à balles										
7092				presse à déchets	presse à déchets										
7093				autre presse à balles	autre presse à balles										
7094			autre presse à former		autre presse à former										
7095			machine à former par calandrage, laminage		machine à former par calandrage, laminage										
7096			laminoir		laminoir										
7097				blooming machine à laminer à	blooming										
7098				froid autre laminoir	machine à laminer à froid autre laminoir										
7100			machine à tréfiler	out e laminon	autre laminoir machine à tréfiler										
7101			THE OTHER	banc d'étirage	banc d'étirage										
7102				machine à étirer	machine à étirer										
7103				autre machine à tréfiler	autre machine à tréfiler										
7104			machine à planer, cintrer		machine à planer, cintrer										
7105				machine à cintrer	machine à cintrer										
7106				machine à planer	machine à planer										
7107				machine à dresser les tôles, tubes et fils	machine à dresser les tôles, tubes et fils										
7108				refendeuse à tôle	refendeuse à tôle										
7109				rouleuse de tôle	rouleuse de tôle										
7110				formeuse	formeuse										



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS		TEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A NIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DI VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARR AFFECTATION ADAPTE	E FIN DE RIERE
7111					profileuse		profileuse											
7112					machine à former les tubes		machine à former les tubes											
7113					machine à profiler		machine à profiler											
7114					tourneuse		tourneuse											
7115					autre machine à planer, cintrer		autre machine à planer, cintrer											
7116				machine à calandrer			machine à calandrer											
7117					machine à calandrer des feuilles plastiques		machine à calandrer des feuilles plastiques											
7118					calandre à encoller ou vernir le papier		calandre à encoller ou vernir le papier											
7119					machine à grainer		machine à grainer											
7120					calandreuse		calandreuse											
7121					autre machine à calandrer		autre machine à calandrer											
7122				machine à cylindres de papeterie			machine à cylindres de papeterie											
7123					dérouleuse		dérouleuse											
7124					enrouleuse		enrouleuse											
7125					machine à enduire le papier		machine à enduire le papier											
7126					machine à fabriquer les boîtes en carton		machine à fabriquer les boîtes en carton											
7127					machine à fabriquer les sacs en papier		machine à fabriquer les sacs en papier											
7128					machine à faire les enveloppes		machine à faire les enveloppes											
7129					machine à papier		machine à papier											
7130					mitrailleuse		mitrailleuse											
7131					slotter		slotter											
7132					tubeuse		tubeuse											
7133					bobineuse		bobineuse											
7134					enrouleuse-dérouleuse		enrouleuse-dérouleuse											
7135					dévideuse		dévideuse											
7136					frictionneur		frictionneur											
7137					lisse		lisse											
7138					machine à déliasser		machine à déliasser											
7139					encolleuse à cylindres		encolleuse à cylindres											
7140					machine à satiner		machine à satiner											
7141					size press		size press											
7142					table de fabrication		table de fabrication											
7143					autre machine à cylindres de papeterie		autre machine à cylindres de papeterie											
7144				machine à cylindre autractivité	re		machine à cylindre autre activité											
7145					blender		blender											
7146					bouleuse de boulangerie		bouleuse de boulangerie											
7147					essoreuse		essoreuse											
7148					façonneuse à pain		façonneuse à pain											
7149					machine à laver les voitures		machine à laver les voitures											
7150					machine à polir les tôles		machine à polir les tôles											
7151					presse de blanchisserie		presse de blanchisserie											
						1		<u> </u>				1		1	1	1		



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7152				repasseuse à cylindre	repasseuse à cylindre									
7153				autre machine à cylindr	autre machine à cylindre									
7154			machine à former par injection, extrusion, soufflage, filage, moulage, fusion, coulée		machine à former par injection, extrusion, soufflage, filage, moulage, fusion, coulée									
7155				machine d'injection, extrusion	machine d'injection, extrusion									
7156				boudineuse à pâte	boudineuse à pâte									
7157				boudineuse à tuile, brique	boudineuse à tuile, brique									
7158				extrudeuse	extrudeuse									
7159				machine à extrusion	machine à extrusion									
7160				machine à fabriquer les parpaings	machine à fabriquer les parpaings									
7161				machine à fritter	machine à fritter									
7162				machine à mouler par injection	machine à mouler par injection									
7163				machine d'expansion	machine d'expansion									
7164				poussoir alimentaire	poussoir alimentaire									
7165				presse à extruder	presse à extruder									
7166				presse à injecter	presse à injecter									
7167				presse à injecter de métallurgie	presse à injecter de métallurgie									
7168				presse à tuile, brique	presse à tuile, brique									
7169				autre machine d'injection, extrusion	autre machine d'injection, extrusion									
7170				machine de pressage, moulage	machine de pressage, moulage									
7171				coquilleuse	coquilleuse									
7172				machine à rechaper	machine à rechaper									
7173				machine de fluorotournage	machine de fluorotournage									
7174				machine de rotomoulage	machine de rotomoulage									
7175				machine de thermoformage	machine de thermoformage									
7176				pastilleuse	pastilleuse									
7177				presse à mouler	presse à mouler									
7178				presse à produit alimentaire	presse à produit alimentaire									
7179				presse à vulcaniser	presse à vulcaniser									
7180				autre machine de pressage, moulage	autre machine de pressage, moulage									
7181				autre type de moulage	autre type de moulage									
7182			machine d'usinage	machine d'usinage pour	machine d'usinage									
7183				raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer	machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer									
7184				aléseuse	aléseuse									
7185				autoshaver	autoshaver									
7186				biseauteuse	biseauteuse									
7187				dégauchisseuse	dégauchisseuse									
7188				entailleuse-écorneuse	entailleuse-écorneuse									
7189				étau élimeur	étau élimeur									
7190				fraiseuse	fraiseuse									
7191				foulon	foulon									



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	SLEAU DE MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (1A OU 1B OU 2) (1b ot 1b ot 1c) (sur 1h ot 1c) (dans l'air inhalé))	3) RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7192		lapidaire	lapidaire							
7193		machine à brocher	machine à brocher							
7194		machine à brosser	machine à brosser							
7195		machine à diviser	machine à diviser							
7196		machine à ébavurer	machine à ébavurer							
7197		machine à fileter	machine à fileter							
7198		machine à meuler, affûter, ébarber	machine à meuler, affûter, ébarber							
7199		machine à moulurer	machine à moulurer							
7200		machine à polir, poncer	machine à polir, poncer							
7201		meuleuse d'affûtage	meuleuse d'affûtage							
7202		parqueteuse	parqueteuse							
7203		perceuse à colonne	perceuse à colonne							
7204		ponceuse fixe	ponceuse fixe							
7205		raboteuse	raboteuse							
7206		rainureuse	rainureuse							
7207		rectifieuse	rectifieuse							
7208		surfaceuse	surfaceuse							
7209		taraudeuse	taraudeuse							
7210		tenonneuse	tenonneuse							
7211		tour à bois	tour à bois							
7213		tour de potier touret à meuler	tour de potier touret à meuler							
7214		touret d'affûtage	touret d'affûtage							
7.24		autre machine d'usinage								
7215		pour raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer	autre machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer							
7216	maci scier	chine d'usinage pour r	machine d'usinage pour scier							
7217		déligneuse	déligneuse							
7218		scie-fraise	scie-fraise							
7219		scie à format	scie à format							
7220		scie à ruban à refendre et dédoubler	scie à ruban à refendre et dédoubler							
7221		scie à ruban à grumes	scie à ruban à grumes							
7222		autre machine d'usinage pour scier	autre machine d'usinage pour scier							
7223	cont	chine d'usinage pour per, fendre, rogner	machine d'usinage pour couper, fendre, rogner							
7224		bardeuse	bardeuse							
7225		cisaille crocodile	cisaille crocodile							
7226		coupeuse	coupeuse							
7227		découenneuse	découenneuse							
7228		découpoir	découpoir							
7229		défonceuse	défonceuse							
7230		dérayeuse	dérayeuse							
7231		détoureuse de disque	détoureuse de disque							



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOCENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	AU DE MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7232		doleuse	doleuse							
7233		écharneuse	écharneuse							
7234		écroupeuse	écroupeuse							
7235		encocheuse	encocheuse							
7236		éplucheuse	éplucheuse							
7237		fendeuse	fendeuse							
7238		fileteuse à poisson	fileteuse à poisson							
7239		grignoteuse	grignoteuse							
7240		laser de découpe	laser de découpe							
7241		machine à ébourrer	machine à ébourrer							
7242		machine à étinceler	machine à étinceler							
7243		machine à grignoter	machine à grignoter							
7244		machine à gruger	machine à gruger							
7245		machine à hacher	machine à hacher							
7246		machine à liéger	machine à liéger							
7247		machine à perforer	machine à perforer							
7248		machine à portionner	machine à portionner							
7249		machine à râper machine de découpe à	machine à râper							
7250		jet fluide machine de découpe à	machine de découpe à jet fluide							
7251		jet liquide machine de découpe	machine de découpe à jet liquide							
7252		plasma	machine de découpe plasma							
7253		presse à emporte-pièce	presse à emporte-pièce							
7254		perforateur à papier	perforateur à papier							
7256		poinçonneuse raseuse	poinçonneuse							
7257		refendeuse	raseuse refendeuse							
7258		trancheuse	trancheuse							
7259		trimmer	trimmer							
7260		autre machine d'usinage pour couper, fendre,	autre machine d'usinage pour couper, fendre, rogner							
7261	machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre,	rogner	machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner							
	imprimer, imprégner									
7262		barbotte	barbotte							
7263		cabine de peinture cabine de peinture par	cabine de peinture						1	
7264		pulvérisation autre cabine de	cabine de peinture par pulvérisation							
7265		peinture	autre cabine de peinture							
7266		cabine de sablage	cabine de sablage							
7268		décatisseur égaliseuse	décatisseur égaliseuse							
7269		élargisseuse	élargisseuse						1	
7270		émeriseuse	émeriseuse							
7271		ensimeuse	ensimeuse							



March Marc	N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE NIVEAU	1 NIVEAU 2 NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (15 or 1 or 1 or 1) (14 or 1) (15 or 1) (15 or 1) (16 or	RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DI PARTICULIER VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARR AFFECTATION ADAPTE
	7272	encolleuse	encolleuse						
March Marc	7273	flambeuse	flambeuse						
March Marc	7274	foulard	foulard						
March Marc	7275	foulon à laine	foulon à laine						
March Marc	7276	grenailleuse	grenailleuse						
Part	7277	installation de peinture	installation de peinture						
March Marc	7278	laminoir pour textile	laminoir pour textile						
March Marc	7279	laveuse	laveuse						
The control of the	7280	ligne de lavage	ligne de lavage						
March Marc	7281	machine à dégraisser	machine à dégraisser						
March Marc	7282	machine à imprimer	machine à imprimer						
March Marc	7283		machine à imprimer à cylindre						
Marie Mari	7284		autre machine à imprimer						
Part	7285	machine à laver	machine à laver						
March Marc	7286	machine à parer	machine à parer						
Part	7287	machine à sécher	machine à sécher						
Part	7288	machine à tambour	machine à tambour						
Market M	7289	machine de codage	machine de codage						
	7290	machine à imprégner	machine à imprégner						
No. Column Colu	7291		machine de peinture au trempé						
Part	7292	machine de pelliculage	machine de pelliculage						
Part	7293	machine de sérigraphie	machine de sérigraphie						
Column C	7294	machine de teinture	machine de teinture						
Company Comp	7295		machine de teinture par tourniquet						
No.	7296		autre machine de teinture						
Part	7297		machine pour teindre, apprêter						
1906 1906	7298	merceriseuse	merceriseuse						
1981 1981 1981 1982	7299	mouilleuse	mouilleuse						
1702 1704 1705	7300	nettoyeur	nettoyeur						
Part	7301	jet sous pression	jet sous pression						
1704 In the sum of the	7302	nettoyeur à sec	nettoyeur à sec						
polymériseuse polymériseuse polymériseuse prémprimeuse prémprimeuse prémprimeuse presse d'imprimerie press	7303	nettoyeur à solvant	nettoyeur à solvant						
préimprimeuse préimprimeuse presse d'imprimeuse presse d'imprimeuse presse d'imprimeuse presse d'imprimerie presse d'imprimerie presse à dorer presse à dorer presse à dorer presse à dorer presse à depreuve presse à depreuve presse à épreuve pre	7304	autre nettoyeur	autre nettoyeur						
presse d'imprimerie presse d'imprimerie presse d'imprimerie presse à dorer presse à dorer presse à dorer presse à épreuve presse à épreuve presse à épreuve	7305	polymériseuse	polymériseuse						
7308 presse à dorer presse à dorer presse à dorer presse à épreuve presse	7306	préimprimeuse	préimprimeuse						
7309 presse à épreuve presse à épreuve	7307	presse d'imprimerie	presse d'imprimerie						
	7308	presse à dorer	presse à dorer						
nesse à natine	7309	presse à épreuve	presse à épreuve						
7310 presse à platine d'imprimerie presse à platine d'imprimerie	7310	presse à platine d'imprimerie	presse à platine d'imprimerie						
7311 presse coucheuse presse coucheuse	7311	presse coucheuse	presse coucheuse						
presse montante presse montante presse montante	7312	presse montante	presse montante						



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE CARRIERE
7313				presse offset	presse offset									
7314				presse typographique	presse typographique									
7315				autre presse d'imprimerie	autre presse d'imprimerie									
7316				rame de teinture d'apprêt	rame de teinture d'apprêt									
7317				roto-coupeuse	roto-coupeuse									
7318				roue à battre	roue à battre									
7319				sableuse	sableuse									
7320				sanforiseuse	sanforiseuse									
7321				tireuse de plans	tireuse de plans									
7322				autre machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner	autre machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner									
7323			machine pour le traitement des surfaces par galvanisation, traitement électrolytique		machine pour le traitement des surfaces par galvanisation, traitement électrolytique									
7324				appareil de traitement de surface	appareil de traitement de surface									
7325				machine à métalliser	machine à métalliser									
7326				machine de trempe	machine de trempe									
7327				machine pour traitement électrolytique	machine pour traitement électrolytique									
7328				autre machine pour le traitement des surfaces	autre machine pour le traitement des surfaces									
7329			machine à assembler		machine à assembler									
7330				machine à souder	machine à souder									
7331				chalumeau à gaz	chalumeau à gaz									
7332				chalumeau à essence	chalumeau à essence									
7333				lampe à braser	lampe à braser									
7334				lampe à souder	lampe à souder									
7335				machine à souder au bain	machine à souder au bain									
7336				machine de soudage	machine de soudage									
7337				machine à souder par résistance	machine à souder par résistance									
7338				machine à soudure autogène	machine à soudure autogène									
7339				pince à souder	pince à souder									
7340				poste de soudure à l'arc	poste de soudure à l'arc									
7341				poste de soudure autogène	poste de soudure autogène									
7342				poste de soudure électrique	poste de soudure électrique									
7343				presse à souder	presse à souder									
7344				autre machine à souder	autre machine à souder									
7345				machine à coller, agrafer	machine à coller, agrafer									
7346				assembleuse-colleuse	assembleuse-colleuse									
7347				machine à encoller	machine à encoller									
7348				machine à souder sous vide	machine à souder sous vide									
7349				machine à agrafer	machine à agrafer									
7350				machine à encarter	machine à encarter									
7351				machine à mettre des œillets	machine à mettre des œillets									



N* LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	U DE MP N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 18 OU 2) VLEP (mg/m3 ou fibres/I (sur 1h dans l'air inhalé)) VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION ADAPTE RISQUE ACARRIERE ACARRIERE ACARRIERE ACARRIERE
7352		autre machine à coller, agrafer	autre machine à coller, agrafer							
7353		machine à clouer, riveter	machine à clouer, riveter							
7354		machine à filer	machine à filer	х	RG	542				
7355		assembleuse-retordeuse	assembleuse-retordeuse							
7356		banc à broche-continu	banc à broche-continu							
7357		banc à filer	banc à filer							
7358		banc à retordre	banc à retordre							
7359		machine de câblerie	machine de câblerie							
7360		métier à doubler	métier à doubler							
7361		métier à filer	métier à filer							
7362		autre machine à filer	autre machine à filer							
7363		machine à bobiner	machine à bobiner							
7364		cannetière dérouleuse de fils	cannetière							
7365		textiles dérouleuse-enrouleuse	dérouleuse de fils textiles	X	RG	590				
7366		de tissus enduits ou non	dérouleuse-enrouleuse de tissus enduits ou non							
7367		machine à crêper	machine à créper							
7368		machine à gaufrer métreuse	machine à gaufrer métreuse							
7369		metreuse	metreuse							
7371		renvideur	renvideur							
7372		visiteuse	visiteuse							
7373		autre machine à bobiner	autre machine à bobiner							
7374		machine à câbler	machine à câbler							
7375		câbleuse	câbleuse							
7376		calibreuse	calibreuse							
7377		guipeuse	guipeuse							
7378		machine à tresser	machine à tresser							
7379		spiraleuse	spiraleuse							
7380		toronneuse	toronneuse							
7381		autre machine à câbler	autre machine à câbler							
7382		machine à tisser, tricoter	machine à tisser, tricoter							
7383		machine à tisser	machine à tisser							
7384		machine à tricoter	machine à tricoter							
7385		métier à grillager	métier à grillager							
7386		métier à tisser mécanique	métier à tisser mécanique							
7387		métier à tricoter	métier à tricoter							
7388		remailleuse	remailleuse							
7389		tricoteuse	tricoteuse							
7390		autre machine à tisser, tricoter	autre machine à tisser, tricoter							
7391		machine à coudre	machine à coudre							
7392		brocheuse d'imprimerie	brocheuse d'imprimerie							



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2) (15 OU 2) (15 OU 1B OU 2) (16 OU 2) (17 OU 1B OU 2) (17 OU 1B OU 2) (18 OU 2)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7393			machine à galber	machine à galber							
7394			machine à monter et à mettre en forme	machine à monter et à mettre en forme							
7395			machine à monter les bouts	machine à monter les bouts							
7396			machine à nouer	machine à nouer							
7397			machine à piquer	machine à piquer							
7398			machine à réactiver les bouts	machine à réactiver les bouts							
7399			machine à spiraler	machine à spiraler							
7400			autre machine à coudre	autre machine à coudre							
7401		machine à	autre machine à assembler	autre machine à assembler							
7402		conditionner, emballer		machine à conditionner, emballer							
7403			machine à doser, remplir	machine à doser, remplir							
7404			appareil à mousser les liquides	appareil à mousser les liquides							
7405			balance	balance							
7406			bascule	bascule							
7407			contrôleur de niveau	contrôleur de niveau							
7408			machine à alimenter	machine à alimenter							
7409			machine à aviner machine à calibrer les	machine à aviner							
7410			produits machine à comprimer	machine à calibrer les produits machine à comprimer							
7412			machine à compter les	machine à compter les produits							
7413			produits machine à conditionner	machine à conditionner							
7414			machine à décapsuler	machine à décapsuler							
7415			machine à couper les	machine à couper les contenants							
7416			contenants machine à désoperculer	machine à désoperculer							
7417			machine à dévisser	machine à dévisser							
7418			machine à distribuer	machine à distribuer							
7419			machine à doser les produits	machine à doser les produits							
7420			machine à embouteiller	machine à embouteiller							
7421			machine à empaqueter	machine à empaqueter							
7422			machine à mouler les produits	machine à mouler les produits							
7423			machine à positionner	machine à positionner							
7424			machine de remplissage	machine de remplissage							
7425			machine à trier les produits	machine à trier les produits							
7426			autre machine à doser, remplir	autre machine à doser, remplir							
7427			machine à emballer, étiqueter	machine à emballer, étiqueter							
7428			bouchonneuse	bouchonneuse							
7429			capsuleuse	capsuleuse							
7430			chaîne de brochure	chaîne de brochure							
7431			décaisseuse-encaisseuse	décaisseuse-encaisseuse							
7432			étiqueteuse	étiqueteuse							
7433			fardeleuse	fardeleuse							



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIC PATHOGENE PATHOGE GROUPE 2 GROUPES 3	E SUIVI POST SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL T 4	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR D PENIBILITE	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7434				jointeuse		jointeuse										
7435				machine à cellophaner		machine à cellophaner										
7436				machine à coller, plier les étiquettes		machine à coller, plier les étiquettes										
7437				machine à coller les rabats des cartons et sacs		machine à coller les rabats des cartons et sacs										
7438				machine à dépalettiser		machine à dépalettiser										
7439				machine à doser		machine à doser										
7440					machine à doser les boîtes en carton	machine à doser les boîtes en carton										
7441					machine à doser les boîtes métalliques	machine à doser les boîtes métalliques										
7442					machine à doser les bouteilles et flacons	machine à doser les bouteilles et flacons										
7443					autre machine à doser	autre machine à doser										
7444				machine à emboîter		machine à emboîter										
7445				machine à emboxer, déboxer		machine à emboxer, déboxer										
7446				machine à encaisser		machine à encaisser										
7447				machine à encartonner		machine à encartonner										
7448				machine à encoller les cartons et les sacs		machine à encoller les cartons et les sacs										
7449				machine à encoller les étiquettes		machine à encoller les étiquettes										
7450				machine à enrubanner		machine à enrubanner										
7451				machine à envelopper		machine à envelopper										
7452				machine à étiqueter		machine à étiqueter										
7453				machine à fermer		machine à fermer										
7454					machine à fermer les boîtes métalliques	machine à fermer les boîtes métalliques										
7455					machine à fermer les bouteilles et flacons	machine à fermer les bouteilles et flacons										
7456					machine à fermer les cartons, sacs en papie											
7457					autre machine à ferme	r autre machine à fermer										
7458				machine à ficeler		machine à ficeler										
7459				machine à housser		machine à housser										
7460				machine à museler		machine à museler										
7461				machine à palettiser		machine à palettiser										
7462				machine à pelliplaquer		machine à pelliplaquer										
7463				machine à plier les boîtes en carton		machine à plier les boîtes en carton										
7464				machine à poser les becs verseurs		machine à poser les becs verseurs										
7465				machine de scellage		machine de scellage										
7466				sertisseuse de conditionnement		sertisseuse de conditionnement										
7467				tourne-pile		tourne-pile										
7468				autre machine à emballer, étiqueter		autre machine à emballer, étiqueter										
7469				machine à ensacher		machine à ensacher										
7470				ensacheuse		ensacheuse										
7471				autre machine à ensacher		autre machine à ensacher										
7472				machine à clouer, fermer les emballages		machine à clouer, fermer les emballages										
7473				machine à banderoler		machine à banderoler										
7474				machine à cercler		machine à cercler										
												1				



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7475			machine à clipser	machine à clipser									
7476			machine à clouer les caisses	machine à clouer les caisses									
7477			machine à coudre utilisée dans le conditionnement	machine à coudre utilisée dans le conditionnement									
7478			machine à épingler	machine à épingler									
7479			machine à piquer utilisée dans le conditionnement	machine à piquer utilisée dans le conditionnement									
7480			machine à poser des barrettes	machine à poser des barrettes									
7481			machine à poser des œillets	machine à poser des œillets									
7482			autre machine à clouer, fermer les emballages	autre machine à clouer, fermer les emballages									
7483			autre machine à conditionner	autre machine à conditionner									
7484		machine portable ou mobile de travail du sol		machine portable ou mobile de travail du sol									
7485			débroussailleuse portative	débroussailleuse portative									
7486			dresse-bordure	dresse-bordure									
7487			faucheuse	faucheuse									
7488			sécateur électrique	sécateur électrique									
7489			sécateur pneumatique	sécateur pneumatique									
7490			tondeuse à gazon	tondeuse à gazon									
7491			autre machine portable ou mobile de travail du sol	autre machine portable ou mobile de travail du sol									
7492		machine mobile de nettoyage des sols		machine mobile de nettoyage des sols									
7493			balayeuse	balayeuse									
7494			machine à laver les planchers	machine à laver les planchers									
7495			machine à nettoyer le sol à conducteur accompagnant	machine à nettoyer le sol à conducteur accompagnant									
7496			machine à nettoyer le sol à conducteur porté	machine à nettoyer le sol à conducteur porté									
7497			autre machine mobile de nettoyage des sols	autre machine mobile de nettoyage des sols									
7498		machine d'industrie spécifique		machine d'industrie spécifique									
7499			machine de contrôle et d'essai	machine de contrôle et d'essai									
7500			machine diverse	machine diverse									
7501			autre machine d'industrie spécifique	autre machine d'industrie spécifique									
7502		dispositif de convoyage, de transport		dispositif de convoyage, de transport									
7503			convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue	convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue									
7504			convoyeur à chaîne à rouleaux	convoyeur à chaîne à rouleaux									
7505				convoyeur transporteur convoyeur transporteur									
7506				convoyeur à chaîne convoyeur à chaîne									
7507				convoyeur à rouleaux convoyeur à rouleaux									
7508				transporteur à chaîne traîneuse et porteuse									
7509				transporteur à rouleaux transporteur à rouleaux									
7510				autre convoyeur à chaîne à rouleaux autre convoyeur à chaîne à rouleaux									
7511			convoyeur à tapis	convoyeur à tapis									
7512				tapis de ligne tapis de ligne									
7513				transporteur à bande et à courroie transporteur à bande et à courroie									
7514				sauterelle sauterelle									
		<u> </u>	1			1				1	<u> </u>	<u> </u>	



N° LIGNE	CLASSE	SE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 G	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAG PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B	ENE (1A REPROTOXIQUI OU 2) (1A OU 1B OU 2	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7515					autre convoyeur à tapis	autre convoyeur à tapis											
7516				convoyeur à vis		convoyeur à vis											
7517					vis transporteuse	vis transporteuse											
7518					autre convoyeur à vis	autre convoyeur à vis											
7519				escaller, tapis roulant		escalier, tapis roulant											
7520					escalier mécanique	escalier mécanique											
7521					tapis roulant	tapis roulant											
7522					autre escalier, tapis roulant	autre escalier, tapis roulant											
7523				dispositif de transport suspendu		dispositif de transport suspendu											
7524					téléphérique	téléphérique											
7525					télésiège	télésiège											
7526					téléski	téléski											
7527					autre dispositif de transport suspendu	autre dispositif de transport suspendu											
7528				autre type de convoyeur		autre type de convoyeur											
7529					aéroglissière	aéroglissière											
7530					machine à convoyer	machine à convoyer											
7531					machine à translater	machine à translater											
7532					machine à transporter	machine à transporter											
7533					transporteur à palette	transporteur à palette											
7534					transporteur sur câble aérien	transporteur sur câble aérien											
7535					transporteur sur rail aérien	transporteur sur rail aérien											
7536					transporteur vibrant	transporteur vibrant											
7537					transporteur à inertie	transporteur à inertie											
7538					transrouleur	transrouleur											
7539				autre convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue		autre convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue											
7540				élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau		élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau											
7541				ascenseur, monte- charge		ascenseur, monte-charge											
7542					ascenseur pour personnes	ascenseur pour personnes											
7543					monte-charge	monte-charge											
7544					nacelle élévatrice	nacelle élévatrice											
7545					plateforme élévatrice												
7546					autre ascenseur, monte- charge	autre ascenseur, monte-charge											
7547				matériel de mise à niveau		matériel de mise à niveau											
7548					cric	cric											
7549					pont élévateur	pont élévateur											
7550					vérin	vérin											
7551					autre matériel de mise à niveau	autre matériel de mise à niveau											
7552				autre type d'élévateur		autre type d'élévateur											
7553	$L^{}$				élévateur à godets	élévateur à godets											
7554					élévateur-chargeur	élévateur-chargeur											
7555					engin de levage	engin de levage											



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU :	3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQU PATHOGENE PATHOGEN GROUPE 2 GROUPES 3 E	SUIVI POST SUIVI P PROFESSIO	POST ONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN D VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7556						grue chantier	grue chantier	х				RG97								
7557						machine à descendre	machine à descendre													
7558						machine à élever	machine à élever													
7559							machine à redresser les contenants													
7560						machine à retourner le contenants	machine à retourner les contenants													
7561						rouleau vibrant	rouleau vibrant	х				RG97								
7562					autre élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau		autre élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau													
7563				matériel d'élévati charge suspendu	on à		matériel d'élévation à charge suspendue													
7564					grue, pont roulant		grue, pont roulant													
7565						bras de chargement su véhicule	bras de chargement sur véhicule													
7566						grue	grue													
7567						manipuleur de chargement/décharge ent	m manipuleur de chargement/déchargement													
7568						pont roulant	pont roulant													
7569						portique	portique	х				RG97								
7570						autre grue, pont roula	nt autre grue, pont roulant													
7571					treuil, palan, équilibre	ur	treuil, palan, équilibreur													
7572						équilibreur	équilibreur													
7573						moufle	moufle													
7574						palan	palan													
7575						poulie de levage	poulie de levage													
7576						treuil	treuil													
7577						autre treuil, palan, équilibreur	autre treuil, palan, équilibreur													
7578					autre matériel d'élévation à charge suspendue		autre matériel d'élévation à charge suspendue													
7579				dispositif mobile manutention			dispositif mobile de manutention													
7580					dispositif de transport de charges sans élévation		dispositif de transport de charges sans élévation													
7581						brouette	brouette													
7582						chariot à bagages	chariot à bagages													
7583						chariot à roulettes	chariot à roulettes													
7584						diable	diable													
7585						roll-conteneur	roll-conteneur													
7586						wagonnet	wagonnet													
7587						autre dispositif de transport de charges sans élévation	autre dispositif de transport de charges sans élévation													
7588					chariot de manutentio tout-terrain		chariot de manutention tout-terrain	х				RG42								
7589						chariot à plateforme	chariot à plateforme	х				RG97								
7590						chariot automoteur	chariot automoteur	х				RG97								
7591						chariot élévateur	chariot élévateur	х				RG97								
7592						chariot manutention	chariot manutention	х				RG97								
7593						autre chariot de manutention tout-	autre chariot de manutention tout-terrain													
7594					chariot élévateur à conducteur	terrain	chariot élévateur à conducteur accompagnant													
7595					accompagnant	chariot motorisé à conducteur	chariot motorisé à conducteur accompagnant													
7596						accompagnant élévateur à conducteu accompagnant	r élévateur à conducteur accompagnant													
			<u> </u>			accompagnant											1	<u> </u>		



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 I	SUIVI POST SUIVI POST EXPOSITION PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7597				gerbeur à conducteur accompagnant	gerbeur à conducteur accompagnant									
7598				transporteur à conducteur accompagnant	transporteur à conducteur accompagnant									
7599				autre chariot élévateur à conducteur accompagnant	autre chariot élévateur à conducteur accompagnant									
7600			chariot élévateur à conducteur porté		chariot élévateur à conducteur porté									
7601				chariot motorisé à conducteur porté	chariot motorisé à conducteur porté									
7602				élévateur à conducteu porté	élévateur à conducteur porté									
7603				gerbeur à conducteur porté	gerbeur à conducteur porté									
7604				transporteur à conducteur porté	transporteur à conducteur porté									
7605				autre chariot élévateur à conducteur porté	autre chariot élévateur à conducteur porté									
7606			canalisation		canalisation	х		RG19; RG21; RG30; RG30BIS						
7607			autre dispositif de convoyage, de transport		autre dispositif de convoyage, de transport									
7608		appareil de levage			appareil de levage									
7609			câble métallique		câble métallique									
7610			chaîne		chaîne									
7611			cordage textile		cordage textile									
7612			crochet		crochet									
7613			dent de loup		dent de loup									
7614			électro-aimant		électro-aimant									
7615			élingue		élingue									
7616			esse		esse									
7617			palonnier		palonnier									
7618			pince de levage		pince de levage									
7619			sangle		sangle									
7620			tendeur élastique		tendeur élastique									
7621			ventouse		ventouse									
7622			autre appareil de levage		autre appareil de levage									
7623		dispositif de stockage, emballage			dispositif de stockage, emballage									
7624		dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe			dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe									
7625			accumulateur de matière		accumulateur de matière									
7626			fixe		fixe									
7627			silo de stockage		silo de stockage									
7628			tas		tas									
7629			autre accumulateur de matière		autre accumulateur de matière									
7630			citerne		citerne	х		RG04 ; RG04BIS						
7631			réservoir-citerne ouvert fixe		réservoir-citerne ouvert fixe									
7632			bac à cuve fixe		bac à cuve fixe									
7633			piscine		piscine									
7634			autre réservoir-citerne ouvert fixe		autre réservoir-citerne ouvert fixe									
7635			réservoir-citerne fermé fixe		réservoir-citerne fermé fixe									
7636			citerne fermée fixe		citerne fermée fixe									
7637			réservoir		réservoir									
	<u> </u>		<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>		'	·		•		



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	PROFESSIONNEL	LEAU DE MP N° CAS A	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1 OU 18 OU 2)	A REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7638			autre réservoir-citerne fermé fixe	autre réservoir-citerne fermé fixe								
7639			autre dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe	autre dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe								
7640		dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile	Content into	dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile								
7641			benne	benne								
7642			conteneur	conteneur								
7643			autre dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile	autre dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile								
7644		accessoire et dispositif de stockage	f	accessoire et dispositif de stockage								
7645			dispositif de stockage	dispositif de stockage								
7646			palette	palette								
7647			palettier	palettier								
7648			rayonnage	rayonnage								
7649			autre dispositif de stockage	autre dispositif de stockage								
7650			accessoire de stockage	accessoire de stockage								
7651			bidon	bidon								
7652			bouteille	bouteille								
7653			caisse	calsse								
7654			carton	carton								
7655			fût	füt								
7656			récipient	récipient								
7657			poubelle	poubelle								
7658			autre accessoire de stockage	autre accessoire de stockage								
7659		dispositif de travail en hauteur		dispositif de travail en hauteur								
7660		échelle		échelle								
7661			échelle fixe	échelle fixe								
7662			échelle mobile	échelle mobile								
7663			autre échelle	autre échelle								
7664		escabeau		escabeau								
7665		échafaudage		échafaudage	x						х	х
7666			échafaudage roulant	échafaudage roulant	х						х	х
7667			échafaudage temporaire	échafaudage temporaire	х						х	х
7668			échafaudage de fortune	échafaudage de fortune	х						х	х
7669			autre échafaudage	autre échafaudage	х						х	
7670		nacelle		nacelle								
7671		balançoire		balançoire								
7672		harnais		harnais								
7673		passerelle		passerelle								
7674		plateforme		plateforme								
7675		autre dispositif de travail en hauteur		autre dispositif de travail en hauteur								
7676		véhicule et engin		véhicule et engin								
7677		véhicule terrestre		véhicule terrestre								
7678			véhicule poids lourd	véhicule poids lourd								



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 CO	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE MUTAGENE (1A (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GEN VIP AVANT SUIVI AFFECTATION	RISQUE NERANT UN VISITE DE FIN DE I INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
7679		auto	tobus		autobus													
7680		auto	tocar		autocar													
7681		bus	s		bus													
7682		cam	mion		camion													
7683		cam	mion loge		camion loge													
7684		cam	mion remorque		camion remorque													
7685		cam	mion semi-remorque		camion semi-remorque													
7686		grou	oupe lourd		groupe lourd													
7687		tran	insport en commun		transport en commun													
7688		autr Iour	tre véhicule poids urd		autre véhicule poids lourd													
7689		véhicule léger			véhicule léger													
7690		voiti	iture		voiture	х			RG64									
7691		amb	nbulance VSL		ambulance VSL													
7692		4×4	4 professionnel		4 × 4 professionnel	х			RG97									
7693		VL p	professionnel		VL professionnel													
7694		cam	mionnette		camionnette													
7695			urgon		fourgon													
7696			ncteur routier sans morque		tracteur routier sans remorque													
7697			tre véhicule léger		autre véhicule léger													
7698		véhicule à deux ou trois roues			véhicule à deux ou trois roues													
7699		mot	otocycle		motocycle													
7700		vélo	lomoteur		vélomoteur													
7701		scoo	ooter		scooter													
7702		bicy	cyclette		bicyclette													
7703			tinette		patinette													
7704			tre véhicule à deux ou ois roues		autre véhicule à deux ou trois roues													
7705	véhicule agricole				véhicule agricole	х			RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102									
7706		machine agricole			machine agricole	х			RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102									
7707		com	mbiné d'abattage		combiné d'abattage													
7708		ensi	sileuse		ensileuse	х			RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102									
7709		port	rteur broussailleur		porteur broussailleur	х			RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102									
7710		trac	icteur		tracteur	х			RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102									
7711			tre machine agricole		autre machine agricole													
7712		autre véhicule agricole			autre véhicule agricole													
7713	véhicule nautique	wikigula ne ti e e e			véhicule nautique													
7714		véhicule nautique de charge			véhicule nautique de charge	х			RG30 ; RG30BIS									
7715		barg	rge		barge	х			RG30 ; RG30BIS									
7716		carg	rgo		cargo	х			RG30 ; RG30BIS									
7717		péni	niche		péniche	х			RG30 ; RG30BIS									
7718		péni	niche automotrice		péniche automotrice	х			RG30; RG30BIS									
7719		pour	usseur		pousseur	Х			RG30 ; RG30BIS									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE C PENIBILITE (1	ANCEROGENE MUTAGENE (1A A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL AFFECTATION ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7720					autre véhicule nautique de charge		autre véhicule nautique de charge	х	RG30 ; RG30BIS									
7721				véhicule nautique de transport de personnes			véhicule nautique de transport de personnes	х	RG30 ; RG30BIS									
7722					ferry		ferry	х	RG30 ; RG30BIS									
7723					paquebot		paquebot	х	RG30 ; RG30BIS									
7724					péniche, bateau- mouche		péniche, bateau-mouche	х	RG30 ; RG30BIS									
7725					autre véhicule nautique de transport de personnes		autre véhicule nautique de transport de personnes	х	RG30 ; RG30BIS									
7726				véhicule nautique de pêche			véhicule nautique de pêche	х	RG30 ; RG30BIS									
7727					bateau de pêche artisanale		bateau de pêche artisanale	х	RG30 ; RG30BIS									
7728					bateau de pêche au large		bateau de pêche au large	х	RG30 ; RG30BIS									
7729					bateau de pêche industrielle		bateau de pêche industrielle	х	RG30 ; RG30BIS									
7730					bateau petite pêche		bateau petite pêche	х	RG30 ; RG30BIS									
7731					bateau-usine		bateau-usine	х	RG30 ; RG30BIS									
7732					autre véhicule nautique de pêche		autre véhicule nautique de pêche	х	RG30 ; RG30BIS									
7733				véhicule nautique pneumatique			véhicule nautique pneumatique	х	RG30 ; RG30BIS									
7734					bateau pneumatique		bateau pneumatique	х	RG30 ; RG30BIS									
7735					autre véhicule nautique pneumatique		autre véhicule nautique pneumatique	х	RG30 ; RG30BIS									
7736				autre véhicule nautique			autre véhicule nautique	х	RG30 ; RG30BIS									
7737			véhicule sur rail				véhicule sur rail											
7738				train			train	х	RG97									
7739					locomotive		locomotive	х	RG97									
7740					wagon		wagon											
7741					autre train		autre train											
7742				métro			métro											
7743				tramway			tramway											
7744				monorail			monorail											
7745				autre véhicule sur rail			autre véhicule sur rail											
7746			véhicule aérien				véhicule aérien											
7747				aéronef			aéronef											
7748				avion			avion											
7749				ballon			ballon											
7750				hélicoptère			hélicoptère											
7751				autre véhicule aérien			autre véhicule aérien											
7752			autre véhicule et engin				autre véhicule et engin											
7753			engin de chantier				engin de chantier	х	RG42; RG97									
7754			engin de terrassement	t			engin de terrassement	х	RG97									
7755				arracheuse			arracheuse	х	RG97									
7756				bobcat			bobcat	х	RG97									
7757				bouteur			bouteur	х	RG97									
7758				broyeur			broyeur	х	RG97									
7759				bulldozer			bulldozer	х	RG97									
7760				camion de chantier			camion de chantier											
		I			I	1	I.		1 1				1	[1	1	



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPE 3 ET /	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD	FACTEUR DE CAN PENIBILITE (1A C	ICEROGENE MUTAGENE (1A DU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUI ADAPTE	N VISITE DE FIN DE JEL CARRIERE
7761					camion-grue		camion-grue	х		RG97									
7762					camion monobloc		camion monobloc	х		RG97									
7763					camion tombereau		camion tombereau	х		RG97									
7764					camion tout-terrain		camion tout-terrain	х		RG97									
7765					autre camion de chantier		autre camion de chantier												
7766				chargeuse			chargeuse	х		RG97									
7767					chargeuse compacte		chargeuse compacte	х		RG97									
7768					chargeuse-pelleteuse		chargeuse-pelleteuse	х		RG97									
7769					chargeuse sur chenilles		chargeuse sur chenilles	х		RG97									
7770					chargeuse sur pneus		chargeuse sur pneus	х		RG97									
7771					chargeuse télescopique		chargeuse télescopique	х		RG97									
7772					autre chargeuse		autre chargeuse	х		RG97									
7773				chasse-neige			chasse-neige	х		RG97									
7774				chenillette			chenillette	х		RG97									
7775				chenilleuse			chenilleuse	х		RG97									
7776				compacteur			compacteur	х		RG97									
7777					compacteur à pneus		compacteur à pneus												
7778					compacteur de remblais		compacteur de remblais												
7779					compacteur vibrant		compacteur vibrant												
7780					compacteur vibrateur		compacteur vibrateur												
7781					autre compacteur		autre compacteur												
7782				crible			crible	х		RG97									
7783				dumper			dumper												
7784				mini-chargeuse			mini-chargeuse												
7785				motobasculeur			motobasculeur	х		RG97									
7786				mini-pelle			mini-pelle												
7787				niveleuse			niveleuse	х		RG97									
7788				pelle à câble			pelle à câble												
7789				pelle araignée			pelle araignée												
7790				pelle hydraulique			pelle hydraulique												
7791				pelleteuse			pelleteuse	х		RG97									
7792				tombereau			tombereau												
7793				autre engin de terrassement			autre engin de terrassement												
7794			engin de construction entretien de route	n,			engin de construction, entretien de route												
7795				bitumeuse			bitumeuse												
7796				concasseur			concasseur	х		RG97									
7797				fondoir			fondoir												
7798				fraiseuse-fileteuse			fraiseuse-fileteuse												
7799				gravillonneur automoter	ur		gravillonneur automoteur												
7800				machine de traitement o	de		machine de traitement de la chaussée												
7801				autre engin de construction, entretien o	de		autre engin de construction, entretien de route												
			1	route			1						1		1			1	



					SHORT LISTE AGENT BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	(1A OU 1B OU 2)	fibres/l (sur 1h VLCT (mg/m3) dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VIP AVANT AFFECTATION ADAPTE RISQUE VISITÉ DE FIN DE CARRIERE CARRIERE
7802		engin pour les travaux souterrains		engin pour les travaux souterrains	GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4								AFFECIATION ADAPTE
7803			sas	sas									
7804			tunnelier	tunnelier									
7805			autre engin pour les travaux souterrains	autre engin pour les travaux souterrains									
7806		engin de démolition		engin de démolition									
7807			brise-béton sur pelle	brise-béton sur pelle									
7808			lance thermique	lance thermique									
7809			machine de traitement des sols béton	machine de traitement des sols béton									
7810			marteau-piqueur sur pelle	marteau-piqueur sur pelle									
7811			talocheuse à pales	talocheuse à pales									
7812			autre matériel de démolition	autre matériel de démolition									
7813		engin de pose et d'entretien des voies		engin de pose et d'entretien des voies ferrées									
7814		ferrées engin de forage		engin de forage									
7815			foreuse	foreuse									
7816			carotteuse	carotteuse									
7817			autre engin de forage	autre engin de forage									
7818		autre engin de chantier		autre engin de chantier									
7819	élément du bâtiment	Ciditie		élément du bâtiment									
7820		baie vitrée		bale vitrée									
7821		cave		cave	x		RG19						
7822		charpente		charpente									
7823		cheminée		cheminée	х		RG16; RG16BIS; RG36						
7824		cloison		cloison									
7825		escalier		escalier									
7826		fenêtre		fenêtre									
7827		mur		mur									
7828		plancher		plancher									
7829		porte		porte									
7830		toiture		toiture									
7831		terrasse		terrasse									
7832		verrière		verrière									
7833		autre élément du bâtiment		autre élément du bâtiment									
7834	autre équipement, outil, machine et engin de travail			autre équipement, outil, machine et engin de travail									
7835 qu	alité de l'espace de avail			qualité de l'espace de travail									
7836	configuration particulière de l'espace de travail			configuration particulière de l'espace de travail									
7837	i espece de travair	espace de travail avec accès contraint		espace de travail avec accès contraint									
7838		espace de travail d'accès dangereux		espace de travail d'accès dangereux									
7839		espace de travail d'accès physiquement difficile		espace de travail d'accès physiquement difficile									
7840		espace de travail d'accès réglementé ou contrôlé		espace de travail d'accès réglementé ou contrôlé									
7841		espace de travail avec autre accès contraint		espace de travail avec autre accès contraint									
7842		espace de travail avec situation particulière		espace de travail avec situation particulière									



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE RISQUE GENERANT UN VISITE DE FIN DE SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
7843		espace de travail en aérien		espace de travail en aérien								
7844		espace de travail situé en hauteur		espace de travail situé en hauteur	х				х			
7845		espace de travail situé en souterrain		espace de travail situé en souterrain								
7846		espace de travail situé en tranchée		espace de travail situé en tranchée								
7847		espace de travail subaquatique		espace de travail subaquatique								
7848		espace de travail situé sur l'eau		espace de travail situé sur l'eau								
7849		espace de travail situé sur rail		espace de travail situé sur rail								
7850		espace de travail situé sur route		espace de travail situé sur route								
7851		espace de travail avec autre situation particulière		espace de travail avec autre situation particulière								
7852		espace de travail avec dimension contrainte		espace de travail avec dimension contrainte								
7853		espace de travail encombré		espace de travail encombré								
7854		espace de travail sous- dimensionné		espace de travail sous-dimensionné								
7855		espace de travail surdimensionné		espace de travail surdimensionné								
7856		espace de travail avec autre dimension		espace de travail avec autre dimension contrainte								
7857		espace de travail avec qualité particulière du		espace de travail avec qualité particulière du sol								
7858		espace de travail avec sol en mouvement		espace de travail avec sol en mouvement								
7859		espace de travail avec sol glissant		espace de travail avec sol glissant								
7860		espace de travail avec sol incliné		espace de travail avec sol incliné								
7861		espace de travail avec sol instable		espace de travail avec sol instable								
7862		espace de travail avec sol irrégulier		espace de travail avec sol irrégulier								
7863		espace de travail avec autre qualité particulière du sol		espace de travail avec autre qualité particulière du sol								
7864		espace de travail confiné		espace de travail confiné								
7865		espace de travail avec autre configuration		espace de travail avec autre configuration								
7866	circulation dans l'espace de travail			circulation dans l'espace de travail								
7867		espace de travail avec circulation à pied sur plusieurs niveaux		espace de travail avec circulation à pied sur plusieurs niveaux								
7868		espace de travail avec circulation partagée		espace de travail avec circulation partagée								
7869		espace de travail avec déplacement de foule		espace de travail avec déplacement de foule								
7870		espace de travail avec circulation piéton véhicule		espace de travail avec circulation piéton véhicule								
7871		espace de travail avec circulation entre véhicules		espace de travail avec circulation entre véhicules								
7872		espace de travail avec des animaux		espace de travail avec des animaux								
7873		espace de travail avec autre circulation partagée		espace de travail avec autre circulation partagée								
7874		espace de travail proche d'une voie de circulation		espace de travail proche d'une voie de circulation								
7875		espace de travail avec autre mode de circulation		espace de travail avec autre mode de circulation								
7876	salubrité de l'espace de travail			salubrité de l'espace de travail								
7877		espace de travail avec défaut structurel du bâti		espace de travail avec défaut structurel du bâti								
7878		espace de travail avec défaut d'hygiène		espace de travail avec défaut d'hygiène								
7879		espace de travail avec défaut d'accès au sanitaire		espace de travail avec défaut d'accès au sanitaire								
7880		espace de travail avec milieu pollué hors process		espace de travail avec milieu pollué hors process								
7881		espace de travail avec air pollué hors process		espace de travail avec air pollué hors process								
7882		espace de travail avec eau polluée hors process		espace de travail avec eau polluée hors process								
7883		espace de travail avec sol pollué hors process		espace de travail avec sol pollué hors process								



N° LIGNE CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	AGENT AGENT SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 18 OU 2) OU 18 OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7884	espace de travail avec autre milieu pollué hors process		espace de travail avec autre milieu pollué hors process								
7885	espace de travail avec défaut de ventilation		espace de travail avec défaut de ventilation								
7886	espace de travail avec autre défaut de		espace de travail avec autre défaut de salubrité								
7887 autre qualité de l'espace de travail	Salutite		autre qualité de l'espace de travail								
facteur 7888 organisationnel, relationnel et éthique			facteur organisationnel, relationnel et éthique								
7889 exigence inhérente à l'activité	1		exigence inhérente à l'activité								
7890	horaire de travail		horaire de travail								
7891	travail posté		travail posté	х				х			
7892		travail posté sans plage horaire de nuit	travail posté sans plage horaire de nuit	х				х			
7893		travail posté avec plage horaire de nuit	travail posté avec plage horaire de nuit	х				х			
7894		autre travail posté	autre travail posté								
7895	travail de nuit		travail de nuit	х				х			х
7896		travail de nuit occasionnel	travail de nuit occasionnel								
7897		travail de nuit régulier	travail de nuit régulier	x				x			x
7898		autre travail de nuit	autre travail de nuit								
7899	travail de garde		travail de garde								
7900	horaire atypique		horaire atypique								
7901		horaire quotidien long	horaire quotidien long								
7902		travail en soirée	travail en soirée								
7903		travail dimanche et jour	travail dimanche et jour férié								
7904		travail avec horaire	travail avec horaire fractionné								
7905		fractionné autre horaire atypique	autre horaire atypique								
7906	horaire hebdomadain	2	horaire hebdomadaire long								
7907	long repos hebdomadaire		repos hebdomadaire court								
7908	imprévisibilité des		imprévisibilité des horaires de travail								
7909	horaires de travail variabilité des horaire	s	variabilité des horaires de travail								
7910	de travail autre horaire de		autre horaire de travail								
7911	travail déplacement		déplacement professionnel								
7912	professionnel déplacement professionnel sans		déplacement professionnel déplacement professionnel sans découcher								
7913	professionnel sans découcher déplacement professionnel avec		déplacement professionnel sans decoucher								
7914	découcher déplacement professionnel avec		déplacement professionnel avec décalage horaire								
7914	décalage horaire autre déplacement		autre déplacement professionnel								
7916	professionnel modalité particulière		modalité particulière imposée de travail								
7916	imposée de travail										
	astreinte	astreinte sans	astreinte								
7918		déplacement astreinte avec	astreinte sans déplacement								
7919		déplacement	astreinte avec déplacement								
7920	difficulté à exercer	autre astreinte	autre astreinte								
7921	son droit à la déconnexion heure supplémentaire		difficulté à exercer son droit à la déconnexion								
7922	imposée		heure supplémentaire imposée								
7923	sollicitation en dehon des horaires de travai		sollicitation en dehors des horaires de travail								
7924	travail à temps partie imposé		travail à temps partiel imposé								



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1/ PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE ADAPTE
7925		absence d'espace de travail attitré		absence d'espace de travail attitré									
7926		activité multisite avec un seul employeur		activité multisite avec un seul employeur									
7927		travail imposé au domicile du salarié		travail imposé au domicile du salarié									
7928		autre modalité particulière imposée de travail		autre modalité particulière imposée de travail									
7929		exigence mentale liée à l'activité		exigence mentale liée à l'activité									
7930		activité demandant une concentration soutenue		activité demandant une concentration soutenue									
7931		changement de tâche ou de poste à l'improviste		changement de tâche ou de poste à l'improviste									
7932		fonction à forte responsabilité		fonction à forte responsabilité									
7933		imprévisibilité de la charge de travail		imprévisibilité de la charge de travail									
7934		travail en coactivité		travail en coactivité									
7935		travail interrompu pour en faire un autre		travail interrompu pour en faire un autre									
7936		travail isolé		travail isolé									
7937		travail sous contrainte de temps imposée		travail sous contrainte de temps imposée									
7938		variabilité de la charge de travail		variabilité de la charge de travail									
7939		vécu délétère de la polyvalence		vécu délétère de la polyvalence									
7940		vécu de travail monotone, peu ou pas créatif	5	vécu de travail monotone, peu ou pas créatif									
7941		autre exigence mentale liée à l'activité		autre exigence mentale liée à l'activité									
7942		exigence émotionnelle de l'activité		exigence émotionnelle de l'activité									
7943		contact avec la souffrance		contact avec la souffrance									
7944		contact régulier avec le public		contact régulier avec le public									
7945		exercice d'une profession dangereuse		exercice d'une profession dangereuse									
7946		maîtrise des émotions		maîtrise des émotions									
7947		autre exigence émotionnelle de l'activité		autre exigence émotionnelle de l'activité									
7948		accès aisé à des produits addictogènes		accès aisé à des produits addictogènes									
7949		accès aisé à l'alcool		accès aisé à l'alcool									
7950		accès aisé aux autres substances psychoactives		accès aisé aux autres substances psychoactives									
7951		accès aisé aux médicaments		accès aisé aux médicaments									
7952		autre accès aisé à des produits addictogènes		autre accès aisé à des produits addictogènes									
7953		autre exigence inhérente à l'activité		autre exigence inhérente à l'activité									
7954	organisation fonctionnelle de l'activité			organisation fonctionnelle de l'activité									
7955		changement dans l'entreprise		changement dans l'entreprise									
7956		changement de personne		changement de personne									
7957			changement de collègue	changement de collègue									
7958			changement de hiérarchie	changement de hiérarchie									
7959			autre changement de personne	autre changement de personne									
7960		changement organisationnel		changement organisationnel									
7961			changement de méthode de management	changement de méthode de management									
7962			changement de méthode de production	changement de méthode de production									
7963			autre changement organisationnel	autre changement organisationnel									
7964		restructuration récente ou à venir		restructuration récente ou à venir									
7965			externalisation de l'activité	externalisation de l'activité									
				1		1					<u> </u>	1	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N* CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 18 OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
7966			plan de sauvegarde de l'emploi	plan de sauvegarde de l'emploi									
7967			rachat de l'entreprise ou fusion	rachat de l'entreprise ou fusion									
7968			suppression de poste	suppression de poste									
7969			autre restructuration récente ou à venir	autre restructuration récente ou à venir									
7970		autre changement dans l'entreprise		autre changement dans l'entreprise									
7971		mutation		mutation									
7972		mutation non souhaitée sur un autre	е	mutation non souhaitée sur un autre poste									
7973		mutation non souhaitée de site		mutation non souhaitée de site									
7974		mutation de site avec déménagement		mutation de site avec déménagement									
7975		mutation de site allongeant le temps de traiet		mutation de site allongeant le temps de trajet									
7976		autre mutation		autre mutation									
7977		insuffisance d'autonomie		insuffisance d'autonomie									
7978		contrôle continu par des moyens matériels	5	contrôle continu par des moyens matériels									
7979		développement limité des compétences	<u>á</u>	développement limité des compétences									
7980		faible latitude décisionnelle		faible latitude décisionnelle									
7981		imprévisibilité de l'organisation de		imprévisibilité de l'organisation de travail									
7982		vécu de contrôle excessif		vécu de contrôle excessif									
7983		vécu de procédure excessive		vécu de procédure excessive									
7984		autre insuffisance d'autonomie		autre insuffisance d'autonomie									
7985		télétravail		télétravail									
7986		télétravail imposé		télétravail imposé									
7987		télétravail entraînant un isolement		télétravail entraînant un isolement relationnel									
7988		télétravail perturbant la vie personnelle		télétravail perturbant la vie personnelle									
7989		télétravail entraînant des contraintes		télétravail entraînant des contraintes techniques									
7990		autre télétravail		autre télétravail									
7991		vécu de prescription hiérarchique inadaptée		vécu de prescription hiérarchique inadaptée									
7992		absence de prise de position de la		absence de prise de position de la hiérarchie									
7993		hiérarchie non prise en compte des difficultés de		non prise en compte des difficultés de l'activité									
7994		objectif vécu comme inatteignable		objectif vécu comme inatteignable									
7995		périmètre flou de l'activité et des rôles		périmètre flou de l'activité et des rôles									
7996		autre vécu de prescription hiérarchique		autre vécu de prescription hiérarchique inadaptée									
7997		vécu de surcharge ou sous-charge de travail		vécu de surcharge ou sous-charge de travail									
7998		vécu de surcharge de travail		vécu de surcharge de travail									
7999		vécu de sous-charge de travail		vécu de sous-charge de travail									
8000		autre vécu de surcharge ou sous- charge de travail		autre vécu de surcharge ou sous-charge de travail									
8001		vécu d'injustice organisationnelle		vécu d'injustice organisationnelle									
8002		vécu d'injustice dans la répartition du travail		vécu d'injustice dans la répartition du travail									
8003		vécu d'injustice des rétributions		vécu d'injustice des rétributions									
8004		vécu de comportement inéquitable		vécu de comportement inéquitable									
8005		autre vécu d'injustice organisationnelle		autre vécu d'injustice organisationnelle									
8006		vécu d'insuffisance de moyens		vécu d'insuffisance de moyens									
		· ·		I I	1 1	1				1	1	<u> </u>	



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE UP AVANT AFFECTATION UP ADAPTE RISQUE CARRIERE CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
8007		vécu d'insuffisance de moyens humains	2	vécu d'insuffisance de moyens humains									
8008		vécu d'insuffisance de moyens techniques		vécu d'insuffisance de moyens techniques									
8009		vécu d'insuffisance de moyens financiers	2	vécu d'insuffisance de moyens financiers									
8010		vécu d'insuffisance d'information		vécu d'insuffisance d'information									
8011		vécu d'insuffisance de formation		vécu d'insuffisance de formation									
8012		autre vécu d'insuffisance de moyens		autre vécu d'insuffisance de moyens									
8013		autre organisation fonctionnelle de l'activité		autre organisation fonctionnelle de l'activité									
8014	relation au travail et violence			relation au travail et violence									
8015		qualité de la relation au travail		qualité de la relation au travail									
8016		vécu de déficit de reconnaissance		vécu de déficit de reconnaissance									
8017			vécu de déficit d'expression de reconnaissance	vécu de déficit d'expression de reconnaissance									
8018			vécu de déficit de salaire	vécu de déficit de salaire									
8019			vécu de déficit de promotion professionnelle	vécu de déficit de promotion professionnelle									
8020			vécu de déficit de reconnaissance de diplôme	vécu de déficit de reconnaissance de diplôme									
8021			vécu de déqualification	vécu de déqualification									
8022			autre vécu de déficit de reconnaissance	autre vécu de déficit de reconnaissance									
8023		vécu de déficit de soutien		vécu de déficit de soutien									
8024			vécu de déficit de soutien de la hiérarchie	vécu de déficit de soutien de la hiérarchie									
8025			vécu de déficit du collectif	vécu de déficit du collectif									
8026			absence de collectif de travail, de coopération	absence de collectif de travail, de coopération									
8027			autre vécu de déficit de soutien	autre vécu de déficit de soutien									
8028		vécu de relation délétère		vécu de relation délétère									
8029			vécu de relation délétère avec la hiérarchie	vécu de relation délétère avec la hiérarchie									
8030			vécu de relation délétère dans le collectif	vécu de relation délétère dans le collectif									
8031			vécu de relation délétère avec un collègue	vécu de relation délétère avec un collègue									
8032			vécu de relation délétère avec ses subordonnés	vécu de relation délétère avec ses subordonnés									
8033			autre vécu de relation délétère	autre vécu de relation délétère									
8034		autre qualité de la relation au travail		autre qualité de la relation au travail									
8035		violence externe à l'entreprise		violence externe à l'entreprise									
8036		violence externe avec agression verbale		violence externe avec agression verbale									
8037			violence externe directe avec agression verbale	violence externe directe avec agression verbale									
8038			témoin de violence externe avec agression verbale	témoin de violence externe avec agression verbale									
8039			autre violence externe avec agression verbale	autre violence externe avec agression verbale									
8040		violence externe avec agression physique		violence externe avec agression physique									
8041			violence externe directe avec agression physique	violence externe directe avec agression physique									
8042			témoin de violence externe avec agression physique	témoin de violence externe avec agression physique									
8043			autre violence externe avec agression physique	autre violence externe avec agression physique									
8044		violence externe avec menace de mort		violence externe avec menace de mort									
8045			violence externe directe avec menace de mort	violence externe directe avec menace de mort									
8046			témoin de violence externe avec menace de mort	témoin de violence externe avec menace de mort									
			mort										



N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3 NIVEAU 4	NIVEAU 5 LIBELLES	SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
8047			autre violence externe avec menace de mort	autre violence externe avec menace de mort									
8048		violence externe à caractère sexuel		violence externe à caractère sexuel									
8049			violence externe directe à caractère sexuel	violence externe directe à caractère sexuel									
8050			témoin de violence externe à caractère sexuel	témoin de violence externe à caractère sexuel									
8051			autre violence externe à caractère sexuel	autre violence externe à caractère sexuel									
8052		violence externe avec vécu de discrimination		violence externe avec vécu de discrimination									
8053		violence externe avec vécu de fausse accusation		violence externe avec vécu de fausse accusation									
8054		témoin de violence externe avec décès		témoin de violence externe avec décès									
8055		autre violence externe à l'entreprise		autre violence externe à l'entreprise									
8056		violence interne à l'entreprise		violence interne à l'entreprise									
8057		vécu de mise à l'écart de l'activité		vécu de mise à l'écart de l'activité									
8058		violence interne avec agression verbale		violence interne avec agression verbale									
8059			violence interne directe avec agression verbale témoin de violence	violence interne directe avec agression verbale									
8060			interne avec agression verbale	témoin de violence interne avec agression verbale									
8061			autre violence interne avec agression verbale	autre violence interne avec agression verbale									
8062		violence interne avec agression physique	violence loboure discour	violence interne avec agression physique									
8063			violence interne directe avec agression physique témoin de violence	violence interne directe avec agression physique									
8064			interne avec agression physique	témoin de violence interne avec agression physique									
8065			autre violence interne avec agression physique	autre violence interne avec agression physique									
8066		violence interne avec menace de mort		violence interne avec menace de mort									
8067			violence interne directe avec menace de mort	violence interne directe avec menace de mort									
8068			témoin de violence interne avec menace de mort	témoin de violence interne avec menace de mort									
8069			autre violence interne avec menace de mort	autre violence interne avec menace de mort									
8070		violence interne à caractère sexuel		violence interne à caractère sexuel									
8071			violence interne directe à caractère sexuel	violence interne directe à caractère sexuel									
8072			témoin de violence Interne à caractère sexuel	témoin de violence interne à caractère sexuel									
8073			autre violence interne à caractère sexuel	autre violence interne à caractère sexuel									
8074		violence interne avec vécu de discrimination		violence interne avec vécu de discrimination									
8075		violence interne avec vécu de fausse accusation		violence interne avec vécu de fausse accusation									
8076		témoin de violence interne avec décès		témoin de violence interne avec décès									
8077		autre violence interne à l'entreprise		autre violence interne à l'entreprise									
8078		événement traumatogène		événement traumatogène									
8079		événement traumatogène lié à un accident		événement traumatogène lié à un accident									
8080		événement traumatogène lié à un décès		événement traumatogène lié à un décès									
8081		événement traumatogène lié à un suicide		événement traumatogène lié à un suicide									
8082		événement traumatogène lié à une catastrophe		événement traumatogène lié à une catastrophe									
8083		autre événement traumatogène		autre événement traumatogène									
8084		autre relation de travail et violence		autre relation de travail et violence									



N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE NIVEAU	NIVEAU 2 NIVEAU 3	NIVEAU 4 NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE AGENT BIOLOGIC PATHOGE	NE PATHOGE	IQUE EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS	ACD FACTEUR I	MUTAGENE (1A OU 18 OU 2) MUTAGENE (1A REPROTOXIQUE fibres/l (sur 1h dans l'air inhale))	VLCT (mg/m3) PARTICULIER VIP AVANT	SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE
8085		conflit de valeur			conflit de valeur	GROUPE	2 GROUPES 3	3 ET 4						AFFECTATION	ADAPTE
8086		vécu de travail contraire à ses			vécu de travail contraire à ses principes										
8087		principes témoin d'actes contraires à ses			témoin d'actes contraires à ses principes										
8088		principes vécu de perte d													
8089		du métier vécu de qualité			vécu de perte de sens du métier vécu de qualité empêchée										
8090		empêchée vécu de travail	nutile		vécu de travail inutile										
8091		autre conflit de	valeur		autre conflit de valeur										
8092		facteur de majoration du risque psychosocial			facteur de majoration du risque psychosocial										
8093		facteur de majo	ration		facteur de majoration lié à la santé										
8094		lié à la santé	avis médical non accepté par le salarié		avis médical non accepté par le salarié										
8095			avis médical non respecté par		avis médical non respecté par l'employeur										
			l'employeur dégradation de la												
8096			situation après absence dégradation après		dégradation de la situation après absence										
8097 8098			absence pour maladie dégradation après		dégradation après absence pour maladie dégradation après absence AT/MP										
8099			absence AT/MP dégradation après congé maternité	1	dégradation après congé maternité										
8100			dégradation après congé parental	•	dégradation après congé parental										
8101			dégradation après congé annuel	•	dégradation après congé annuel										
8102			dégradation après absence pour formation		dégradation après absence pour formation										
8103			autre dégradation de la situation après absence		autre dégradation de la situation après absence										
8104			dégradation de la situation liée au handicap		dégradation de la situation liée au handicap										
8105			autre facteur de majoration lié à la santé		autre facteur de majoration lié à la santé										
8106		facteur de majo lié au droit	ration		facteur de majoration lié au droit										
8107			revendication de droit source de conflit		revendication de droit source de conflit										
8108			revendication individuell source de conflit	ie	revendication individuelle source de conflit										
8109				revendication sans procédure particulière	revendication sans procédure particulière										
8110				litige, contentieux envers l'employeur sollicitation de	litige, contentieux envers l'employeur										
8111				l'inspection du travail sollicitation des	sollicitation de l'inspection du travail										
8112				syndicats autre revendication individuelle source de	sollicitation des syndicats autre revendication individuelle source de conflit										
8114			participation à une revendication collective	conflit	participation à une revendication collective										
8115			revendication collective revendication en lien ave un mandat électif	200	revendication en lien avec un mandat électif										
8116			autre revendication de droits source de conflit		autre revendication de droits source de conflit										
8117			autre facteur de majoration lié au droit		autre facteur de majoration lié au droit										
8118		facteur de majo lié à l'entrepriso			facteur de majoration lié à l'entreprise										
8119			insécurité socio- économique		insécurité socio-économique										
8120			insécurité dans les relations sociales		insécurité dans les relations sociales										
8121			insécurité économique autre insécurité socio-		insécurité économique										
8122			économique insécurité de l'emploi		autre insécurité socio-économique insécurité de l'emploi										
0.23			- Compress												



HAR	MONISES														
N° LIGNE	CLASSE SOUS-CLASSE	NIVEAU 1 NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4 N	/EAU 5 LIBELLES		SHORT LISTE BIOLOGIQUE BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2 GROUPES 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MP	N° CAS ACD	FACTEUR DE CANCEROGENE MUTAGENE (1A PENIBILITE (1A OU 1B OU 2) OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/i (sur 1h dans l'air inhalé))	RISQUE PARTICULIER	RISQUE RISQUE GENERANT UNE GENERANT UN VISITE DE FIN DE VIP AVANT SUIVI INDIVIDUEL CARRIERE AFFECTATION ADAPTE
8124			contrat de travail à durée déterminée imposé		contrat de travail à durée déterminée im	posé									
8125			travail temporaire imposé		travail temporaire imposé										
8126			insécurité de carrière		insécurité de carrière										
8127			autre insécurité de l'emploi		autre insécurité de l'emploi										
8128		procédure de rupture de contrat en cours			procédure de rupture de contrat en cour	5									
8129			procédure de licenciement en cours		procédure de licenciement en cours										
8130			procédure de négociation de départ en cours		procédure de négociation de départ en c	ours									
8131			autre procédure de rupture de contrat en cours		autre procédure de rupture de contrat e	n cours									
8132		autre facteur de majoration lié à l'entreprise			autre facteur de majoration lié à l'entrep	rise									
8133		travail en situation de crise			travail en situation de crise										
8134		travail en situation de crise sanitaire			travail en situation de crise sanitaire										
8135		autre travail en situation de crise			autre travail en situation de crise										
8136		modalité majorant le risque psychosocial			modalité majorant le risque psychosocial										
8137		employeurs multiples			employeurs multiples										
8138		lien particulier avec la hiérarchie			lien particulier avec la hiérarchie										
8139		présentéisme encouragé			présentéisme encouragé										
8140		temps trajet domicile- travail long			temps trajet domicile-travail long										
8141		vécu de sous- qualification au travail	ı		vécu de sous-qualification au travail										
8142		vécu de surqualification au travail			vécu de surqualification au travail										
8143		autre modalité majorant le risque psychosocial			autre modalité majorant le risque psycho	social									
8144		autre facteur de majoration du risque psychosocial			autre facteur de majoration du risque ps	rchosocial									
8145	autre facteur organisationnel, relationnel et éthique				autre facteur organisationnel, relationne	et éthique									