

Sept.
2021

ANNEXE

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés

THÉSAURUS Version 2021
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles **Arborescence classe *Agent physique***

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
ambiance thermique et hygrométrie	intemperie										
	ambiance thermique										
		ambiance thermique chaude									
			ambiance thermique chaude interieure								
			ambiance thermique chaude exterieure								
		ambiance thermique froide									
			ambiance thermique froide interieure								
				froid interieur negatif							
				froid interieur positif							
			ambiance thermique froide exterieure								
				froid exterieur negatif							
				froid exterieur positif							
		variation de temperature									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
ambiance thermique et hygrométrie		ambiance thermique extreme									
			ambiance thermique chaude extreme								
			ambiance thermique froide extreme								
		autre ambiance thermique en general									
	insuffisance d'aeration										
		confinement manque de ventilation									
		courant d'air									
		autre insuffisance d'aeration									
	contrainte liee a l'hygrometrie										
		ambiance humide									
		ambiance seche									
		autre contrainte liee a l'hygrometrie									
	autre contrainte thermique et hygrometrique										
eclairage	eclairage avec rendu des couleurs insuffisant										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
éclairage	eclairage localement insuffisant										
	eclairage localement éblouissant										
	lumiere artificielle										
	autre éclairage										
electricite	arc électrique										
	courant continu										
	courant alternatif										
	electricite statique ou ionisation										
	courant haute tension										
	courant basse tension										
	courant tres basse tension										
	autre risque électrique										
incendie et explosion	explosion										
	incendie										
	objet incandescent										
	autre risque d'incendie, d'explosion										
pression	pression supérieure a la pression atmosferique					RG29	SIR				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
pression	pression inférieure à la pression atmosphérique					RG83					
rayonnement et champ électromagnétique	champ statique (électrique, magnétique)								VIP		
	rayonnement non ionisant										
		rayonnement optique (longueur d'onde < 1 mm)									
			infra rouge (> 780 nm)			RG71 ; RG71BIS					
			lumière visible (400 à 780 nm)								
			ultraviolet (100 à 400 nm)								
				ultraviolet a UVA (400 à 315 nm)							
				ultraviolet b UVB (315 à 280 nm)							
				ultraviolet c UVC (280 à 100 nm)							
				ultraviolet mixte (a+b)							
			laser								
				laser continu (CO2, Ar...)							
				laser pulse (YAG...)							
	rayonnement électromagnétique							SIA	VIP		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
rayonnement et champ électromagnétique			radiofréquence (<300Mhz)					SIA	VIP			
				ELF, VLF <3 kHz (longueur d'onde > 30 km)				SIA	VIP			
				VLF, LF, MF, HF, VHF (3 kHz<f<300 MHz, longueur d'onde de 1 m à 30 km)				SIA	VIP			
				hyperfréquence ou micro-ondes (téléphonie, radar)>300 MHz					SIA	VIP		
				autre rayonnement électromagnétique					SIA	VIP		
		autre rayonnement non ionisant										
	rayonnement ionisant						RA20 ; RG06	SIR				
		rayonnement α					RA20 ; RG06	SIR				
		rayonnement β					RA20 ; RG06	SIR				
		rayonnement γ					RA20 ; RG06	SIR				
		rayonnement neutron					RA20 ; RG06	SIR				
		rayonnement mixte					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement X					RA20 ; RG06	SIR					
vibration	vibration transmise au système main/bras					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
vibration		vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
	vibration sonore										
		vibration sonore audible									
			bruit continu								
				bruit supérieur à 80 dB		RG42					
				bruit supérieur à 85 dB		RG42					
				bruit supérieur à 87 dB		RG42					
			bruit impulsionnel			RG42					
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 135 dB		RG42					
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 137 dB		RG42					
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 140 dB		RG42					
			bruit de fond								
		autre bruit audible									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
vibration		vibration sonore inaudible				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
			infrason < 20 Hz								
			ultrason > 20 000 Hz								
		autre vibration sonore									
		vibration transmise corps entier									
			vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97				
		autre vibration									
déplacement de plain-pied											
déplacement routier						RA57 ; RG97					
travail en hauteur						RA57BIS					
autre agent physique											