

Janv.
2022

ANNEXE

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

THÉSAURUS Version 2022
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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
ambiance thermique et hygrométrie	intempérie											
	ambiance thermique											
		ambiance thermique chaude										
			ambiance thermique chaude intérieure									
			ambiance thermique chaude extérieure									
		ambiance thermique froide										
			ambiance thermique froide intérieure									
				froid intérieur négatif								
				froid intérieur positif								
			ambiance thermique froide extérieure									
				froid extérieur négatif								
				froid extérieur positif								
	variation de température											

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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
ambiance thermique et hygrométrie		ambiance thermique extrême								1		
			ambiance thermique chaude extrême							1		
			ambiance thermique froide extrême							1		
		autre ambiance thermique en général										
	insuffisance d'aération											
		confinement manque de ventilation										
		courant d'air										
		autre insuffisance d'aération										
	contrainte liée à l'hygrométrie											
		ambiance humide										
		ambiance sèche										
		autre contrainte liée à l'hygrométrie										
	autre contrainte thermique et hygrométrique											
éclairage	éclairage 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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
éclairage	éclairage localement insuffisant											
	éclairage localement éblouissant											
	lumière artificielle											
	autre éclairage											
électricité	arc électrique											
	courant continu											
	courant alternatif											
	électricité statique ou ionisation											
	courant haute tension											
	courant basse tension											
	courant très basse tension											
	autre risque électrique											
incendie et explosion	explosion											
	incendie											
	objet incandescent											
	autre risque d'incendie, d'explosion											
pression	pression supérieure à la pression atmosphérique					RG29	1			1		

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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
pression	pression inférieure à la pression atmosphérique					RG83						
rayonnement et champ électromagnétique	champ statique (électrique, magnétique)											
	rayonnement non ionisant											
		rayonnement optique (longueur d'onde < 1 mm)										
			infrarouge (> 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 pulsé (YAG...)								
			rayonnement électromagnétique						1	1		
			radiofréquence (< 300 MHz)					1	1			

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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
rayonnement et champ électromagnétique				ELF, VLF < 3 kHz (longueur d'onde > 30 km)				1	1			
				VLF, LF, MF, HF, VHF (3 kHz < f < 300 MHz, longueur d'onde de 1 m à 30 km)				1	1			
			hyperfréquence ou micro-ondes (téléphonie, radar) > 300 MHz					1	1			
			autre rayonnement électromagnétique					1	1			
		autre rayonnement non ionisant										
	rayonnement ionisant					RA20 ; RG06	1				1	1
		rayonnement α				RA20 ; RG06	1				1	1
		rayonnement β				RA20 ; RG06	1				1	1
		rayonnement γ				RA20 ; RG06	1				1	1
		rayonnement neutron				RA20 ; RG06	1				1	1
		rayonnement mixte				RA20 ; RG06	1				1	1
	rayonnement X				RA20 ; RG06	1				1	1	
vibration	vibration transmise au système main/bras					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97				1		

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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
vibration		vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97				1		
	vibration sonore											
		vibration sonore audible										
			bruit continu									
				bruit supérieur à 80 dB		RG42				1		
				bruit supérieur à 85 dB		RG42				1		
				bruit supérieur à 87 dB		RG42				1		
			bruit impulsionnel			RG42						
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 135 dB		RG42				1		
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 137 dB		RG42				1		
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 140 dB		RG42				1		
			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	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
vibration		vibration sonore inaudible				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97						
			infrason < 20 Hz									
			ultrason > 20 000 Hz									
		autre vibration sonore										
		vibration transmise corps entier								1		
		vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97				1	
		autre vibration										
déplacement de plain-pied												
déplacement routier						RA57 ; RG97						
travail en hauteur						RA57BIS						
autre agent physique												