

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Arborescence de la classe « *agent physique* »
du Thésaurus des Expositions Professionnelles

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES, exception faite du classement CMR

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
éclairage	éclairage avec rendu des couleurs insuffisant										
	éclairage insuffisant										
	éclairage éblouissant										
	éclairage artificiel										
	éclairage scintillant										
	autre éclairage										
électricité	arc électrique										
	courant continu										
		courant continu haute tension									

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
électricité		courant continu très haute tension									
		courant continu basse tension									
		courant continu très basse tension									
		autre courant continu									
	courant alternatif										
		courant alternatif haute tension									
		courant alternatif très haute tension									
		courant alternatif basse tension									
		courant alternatif très basse tension									
		autre courant alternatif									

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
électricité	autre électricité										
incendie et explosion	explosion										
	incendie										
	autre incendie et explosion										
température et hygrométrie	température										
		température chaude									
			température chaude intérieure								
				température chaude extérieure							
					autre température chaude						
						température froide					

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
température et hygrométrie			température froide intérieure								
				température froide intérieure négative							
				température froide intérieure positive							
				autre température froide intérieure							
			température froide extérieure								
				température froide extérieure négative							
				température froide extérieure positive							
				autre température froide extérieure							
			autre température froide								
	variation significative 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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
température et hygrométrie		autre température									
	hygrométrie										
		ambiance humide									
		ambiance sèche									
		autre hygrométrie									
	autre température et hygrométrie										
pression barométrique	hyperbarie					RG29	SIR				
	hypobarie					RG83					
	autre pression barométrique										

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
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique										
		rayonnement thermique infrarouge				RG71 ; RG71BIS					
		rayonnement en lumière visible									
			lumière bleue								
			autre rayonnement en lumière visible								
		rayonnement ultraviolet									
			rayonnement ultraviolet A								
			rayonnement ultraviolet B								
			rayonnement ultraviolet C								
			autre rayonnement ultraviolet								

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
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant		rayonnement laser									
			rayonnement laser classe 1								
			rayonnement laser classe 1M								
			rayonnement laser classe 1C								
			rayonnement laser classe 2								
			rayonnement laser classe 2M								
			rayonnement laser classe 3R								
			rayonnement laser classe 3B								
			rayonnement laser classe 4								
			autre rayonnement laser								

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
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant		autre rayonnement optique et thermique									
	champ et rayonnement électromagnétique							VIP	SIA		
		champ statique						VIP	SIA		
		champ basse fréquence						VIP	SIA		
		rayonnement radiofréquence						VIP	SIA		
		autre champ et rayonnement électromagnétique						VIP	SIA		
	autre champ électromagnétique et rayonnement non ionisant										
rayonnement ionisant	rayonnement α					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement β					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement γ					RA20 ; RG06	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
rayonnement ionisant	rayonnement neutron					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement X					RA20 ; RG06	SIR				
	autre rayonnement ionisant										
vibration mécanique	vibration mécanique corps entier					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier très basse fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier basse fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier moyenne fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		autre vibration mécanique corps entier									
	vibration mécanique système main/bras					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration système main/bras haute fréquence				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 mécanique		vibration système main/bras très haute fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		autre vibration mécanique système main/bras									
		autre vibration mécanique									
onde sonore	bruit										
		bruit continu				RG42					
		bruit impulsionnel				RG42					
		bruit environnant de faible intensité									
		autre bruit									
	onde sonore inaudible										
		infrason									

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
onde sonore		ultrason									
		autre onde sonore inaudible									
	autre onde sonore										
accélération et décélération transmise au corps	accélération transmise au corps										
	décélération transmise au corps										
	autre accélération et décélération transmise au corps										
autre agent physique											

2026



PRESANSE
10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr

Janvier 2026