

ANNEXE

Déc.
2023

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

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles
Arborescence classe *Roche et minéral*

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

Roche et minéral

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	
roche	roche magmatique											
		andésite										
		basalte										
		basanite										
		diorite										
		dolérite										
		gabbro										
		granite										
		lamprophyre										
		lave										
		minette										
		ponce										
		pouzzolane										
		scorie										
		silicocarbonatite										
		tuf volcanique										
		autre roche magmatique										
		roche métamorphique										
			amphibolite									
			ardoise									
			cipolin									
			marbre									
			schiste									
		serpentine										
		talcschiste										
		tourmalinite										
		autre roche métamorphique										
	roche météoritique											
		météorite de fer										
		autre roche météoritique										

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
roche	roche sédimentaire										
		anthracite									
		argile									
		asphalte									
		bauxite									
		bitume brut									
		boue									
		cailloutis									
		calcaire									
		charbon									
		craie									
		diatomite									
		dolomie									
		gaize									
		gravier									
		grès									
		guano									
		gypse									
		houille									
		jaspe									
		lignite									
		limon									
		lœss									
		maërl									
		marne									
		meulière									
		phosphatite									
		phosphorite									
		sable									
		sablon									
	schiste bitumineux										
	silex										
	terre										
	terre végétale										
	tourbe										
	travertin										
	tuf calcaire										
	tuffeau										
	vase										

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
roche		autre roche sédimentaire									
	autre roche										
minéral	minéral carboné										
		graphite				RA22 ; RG25					
		diamant									
		autre minéral carboné									
	sulfure et sulfosel										
		molybdénite									
		pyrite									
		tungsténite									
		autre sulfure et sulfosel									
	halogénure										
		cryolite									
		fluorite									
		autre halogénure									
	oxyde										
		anatase									
		brookite									
		chromite									
		chrysobéryl									
		coésite									
		cristobalite					RA22 ; RG25				
		cuprite									
		hématite									
		jacobsite									
		maghémite gamma									
		magnétite									
		moganite									
		opale									
		quartz					RA22 ; RG25				
		rutile									
		tellurite									
		tridymite					RA22 ; RG25				
		autre oxyde									
	hydroxyde										
	demesmaeckerite										
	doyleite										
	gibbsite										

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
minéral		grimaldiite									
		lithiophorite									
		manganite									
		autre hydroxyde									
	carbonate										
		calcite									
		dolomite									
		lanthanite									
		magnésite									
		malachite									
		sidérite									
		autre carbonate									
	borate										
		borax									
		autre borate									
	sulfate										
		aluminite									
		barite									
		chromatite									
		gypse									
		autre sulfate									
	phosphate, arséniate, vanadate										
		apatite									
		lazulite									
		rosélite									
		autre phosphate, arséniate, vanadate									
silicate						RA22 ; RG25					
	amiante					RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		actinolite				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		amosite				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		chrysotile				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		crocidolite				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		trémolite				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	SIR			C1A	
		autre amiante				RA22 ; RG25					

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	
minéral		amésite				RA22 ; RG25						
		anthophyllite				RA22 ; RG25						
		antigorite				RA22 ; RG25						
		balangeroite				RA22 ; RG25						
		beryllite				RA22 ; RG25						
		crossite				RA22 ; RG25						
		cummingtonite				RA22 ; RG25						
		édenite				RA22 ; RG25						
		érionite				RA22 ; RG25						
		fluoro-édenite				RA22 ; RG25						
		glaucophane				RA22 ; RG25						
		grunérite				RA22 ; RG25						
		kaolinite				RA22 ; RG25						
		lazurite				RA22 ; RG25						
		lizardite				RA22 ; RG25						
		muscovite				RA22 ; RG25						
		richtérite				RA22 ; RG25						
		riébeckite				RA22 ; RG25						
		sépiolite				RA22 ; RG25						
		silice				RA22 ; RG25						
			silice amorphe				RA22 ; RG25					
			silice cristalline				RA22 ; RG25	SIR			C1A	
			autre silice				RA22 ; RG25					
			talç				RA22 ; RG25					
			topaze				RA22 ; RG25					
			tschermakite				RA22 ; RG25					
			vermiculite				RA22 ; RG25					
		winchite				RA22 ; RG25						
		wollastonite				RA22 ; RG25						
		zeophyllite				RA22 ; RG25						
		zircon				RA22 ; RG25						
		autre silicate				RA22 ; RG25						
	composé organique											
		ambre										
		autre composé organique										
	autre minéral											
autre roche et minéral												

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS

10 rue de la Rosière – 75015 Paris
T 01 53 95 38 51
www.presanse.fr

Décembre 2023