

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

Roche et autre substance minérale

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

Roche et autre substance minérale

| 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 cancérigène, mutagène, reprotoxique | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière |
|-------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| roche | roche ignée | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | roche effusive ou extrusive ou volcanique | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | andésite | | | | | | | | | | |
| | | | basalte | | | | | | | | | | |
| | | | carbonatite | | | | | | | | | | |
| | | | cencre de roche | | | | | | | | | | |
| | | | dacite | | | | | | | | | | |
| | | | ignimbrite | | | | | | | | | | |
| | | | obsidienne | | | | | | | | | | |
| | | | phonolite | | | | | | | | | | |
| | | | ponce | | | | | | | | | | |
| | | | rhyolite | | | | | | | | | | |
| | | | trachyte | | | | | | | | | | |
| | | | tuf volcanique | | | | | | | | | | |
| | | | autre roche effusive ou | | | | | | | | | | |
| | | roche filonienne | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | aplite | | | | | | | | | | |
| | | | dolérite | | | | | | | | | | |
| | | | kersantite | | | | | | | | | | |
| | | | pegmatite | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | porphyre | | | | | | | | | | |
| | | | autre roche filonienne | | | | | | | | | | |
| | | roche plutonique | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | diorite | | | | | | | | | | | |
| | | gabbro | | | | | | | | | | | |
| | | granit | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | kimberlite | | | | | | | | | | | |
| | | monzonite | | | | | | | | | | | |
| | | ophite | | | | | | | | | | | |
| | | péridotite | | | | | | | | | | | |
| | | syénite | | | | | | | | | | | |

| 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 | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière |
|-------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| roche | | | autre roche plutonique | | | | | | | | | | |
| | | autre roche ignée | | | | | | | | | | | |
| | roche métamorphique | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | amphibolite | | | | | | | | | | | |
| | | ardoise | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | cipolin | | | | | | | | | | | |
| | | gneiss | | | | | | | | | | | |
| | | granit d'anatexie | | | | | | | | | | | |
| | | leptynite | | | | | | | | | | | |
| | | marbre | | | | | | | | | | | |
| | | micaschiste | | | | | | | | | | | |
| | | pyroxénite | | | | | | | | | | | |
| | | quartzite | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | schiste métamorphique | | | | | | | | | | | |
| | | autre roche métamorphique | | | | | | | | | | | |
| | roche sédimentaire | | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | roche détritique | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | | roche éusélectique | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | | | cinérite | | | | | | | | |
| | | | | | lapillis | | | | | | | | |
| | | | | | autre roche éusélectique | | | | | | | | |
| | | | | roche terrigène | | | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | | | arénite | | | | | | | | |
| | | | | | | alios | | | | | | | |
| | | | | | | arkose | | | | | | | |
| | | | | | | grès (arénite) | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | | | | quartz (arénite) | RA22 ; RG25 | | | | | | |
| | | | | | autre arénite | | | | | | | | |
| | | | | lutite | | | | | | | | | |
| | | | | | argile (lutite) | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | | schiste sédimentaire | | | | | | | | |
| | | | | | autre lutite | | | | | | | | |
| | | | | rudite | | | | | | | | | |

| 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 | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière |
|-------------|----------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| roche | | | | | conglomérat ou brèche ou autre rudite | | | | | | | | |
| | | | | autre roche terrigène | | | | | | | | | |
| | | | autre roche détritique | | | | | | | | | | |
| | | roche biogène | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | roche carbonatée | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | calcaire dolomie (poussière) | | | | | | | | | |
| | | | | craie | | | | | | | | | |
| | | | | marne | | | | | | | | | |
| | | | | Pierre coquillère | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche carbonatée | | | | | | | | | |
| | | | roche carbonée | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | anthracite | | | | | | | | | |
| | | | | houille, charbon | | | | | | | | | 1 |
| | | | | lignite | | | | | | | | | |
| | | | | roche pétrolifère | | RG04 ; RG04BIS | | | | | | | |
| | | | | tourbe | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche carbonée | | | | | | | | | |
| | | | roche ferrugineuse ou glauconieuse ou alumineuse | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | bauxite | | | | | | | | | |
| | | | | glauconite | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche ferrugineuse ou glauconieuse | | | | | | | | | |
| | | | roche phosphatée | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | amblygonite | | | | | | | | | |
| | | | apatite | | | | | | | | | | |
| | | | autunite | | | | | | | | | | |
| | | | herdélite | | | | | | | | | | |
| | | | lazulite | | | | | | | | | | |
| | | | monazite | | | | | | | | | | |

| 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 | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière | |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| roche | | | | pyromorphite | | | | | | | | | | |
| | | | | torbernite | | | | | | | | | | |
| | | | | turquoise | | | | | | | | | | |
| | | | | variscite | | | | | | | | | | |
| | | | | vivianite | | | | | | | | | | |
| | | | | wavellite | | | | | | | | | | |
| | | | | xénotime | | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche phosphatée | | | | | | | | | | |
| | | | roche saline | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | gypse | | | | | | | | | | |
| | | | | halite | | | | | | | | | | |
| | | | | sylvite | | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche saline | | | | | | | | | | |
| | | | roche siliceuse | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | | | silice | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | silice amorphe | | | | | | | | | |
| | | | | | silice cristalline | | RA22 ; RG25 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | | agate | | | | | | | | | | |
| | | | | diatomite | | | | | | | | | | |
| | | | | jaspe | | | | | | | | | | |
| | | | | phtanite | | | | | | | | | | |
| | | | | radiolarite | | | | | | | | | | |
| | | | | silice | | | | | | | | | | |
| | | | | autre roche siliceuse | | | | | | | | | | |
| | | | autre roche biogène | | | | | | | | | | | |
| | | autre roche sédimentaire | | | | | | | | | | | | |
| autre roche | | | | | | | | | | | | | | |
| | graphite | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | 1 | | |
| | kaolin | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | | |
| | feldspath | | | | | | | | | | | | | |
| | olivine | | | | | | | | | | | | | |
| | baryte | | | | | | | | | | | | | |
| | fluorine | | | | | | | | | | | | | |
| | pietre précieuse ou semi-précieuse | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| roche | | roche alumineuse | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | gravier | | | | | | | | | | | |
| substance minérale | minéral silicaté | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | amiante (fibre) | | | | RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | | actinolite | | | RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | | amosite | | | RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | | crocidolite | | | RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | | trémolite | | | RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | | chrysotile | | | | 1 | | | C1A | 1 | 1 | 1 |
| | | autre minéral silicaté | | | | | | | | | | | |
| | minéral organique | | | | | RA22 ; RG25 | | | | | | | |
| | | ambre | | | | | | | | | | | |
| | | copal | | | | | | | | | | | |
| | | corail rouge | | | | | | | | | | | |
| | | jais | | | | | | | | | | | |
| | autre substance minérale | autre minéral organique | | | | | | | | | | | |

| 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 | Suivi post-exposition | Suivi post-professionnel | Visite de fin de carrière |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| autre substance minérale | | | | | | | | | | | | | |