



AMIANTE

SITUATION

Risque par inhalation de poussières d'amiante

TRAVAUX

Retrait, encapsulage, sur matériaux ou matériel pouvant libérer des fibres d'amiante



PLOMB

SITUATION

Exposition à une concentration dans l'air supérieure à 0,05mg/m³/8h ou si dosage de plomb dans le sang supérieur à 200 µg/litre de sang chez les hommes et 100 µg chez les femmes

TRAVAUX

Bâtiment : canalisation, peinture, couverture
Industrie : batterie, fonderie, peinture, plasturgie, électronique
Artisanat : joaillerie, vitraux poterie, fonderie d'art, stand de tir



AGENTS BIOLOGIQUES (Groupes 3 et 4)

SITUATION

GRUPE 3 :

Agents provoquant une maladie grave dont il existe une prévention et un traitement généralement efficaces
(tuberculose, hépatite, leptospirose, brucellose, VIH, rage)

GRUPE 4 :

Agents provoquant une maladie dont il n'existe pas de prévention ni de traitement efficace
 Ces agents sont très rares en France
(ébola, variole)

MÉTIER

Soignant, laboratoire biologie, soin funéraire, abattoir, vétérinaire, inséminateur, transformation de produits animaux et végétaux, agroalimentaire, assainissement, ripeur, centre de tri de déchets, etc



AGENTS CMR (Cancérogène, Mutagène, toxique pour la Reproduction)

SITUATION

Exposition à des agents CMR.
 Toute substance ou mélange classé CMR 1A ou 1B.
 Toute substance ou mélange ou procédé défini CMR par arrêté ministériel.



RAYONS IONISANTS

SITUATION

Exposition à l'action des rayons X

ENTREPRISE

Industrie, laboratoire de mesures, clinique, hôpital, cabinet dentaire, centre de radiothérapie...



RISQUE HYPERBARE

SITUATION

Milieu où la pression est supérieure à la pression atmosphérique

MÉTIER

Scaphandrier, tubiste, etc



CHUTE DE HAUTEUR

SITUATION

UNIQUEMENT lors des opérations de montage et de démontage d'échafaudages



JEUNES DE - DE 18 ANS

SITUATION

Jeunes de - de 18 ans affectés à des travaux interdits susceptibles de dérogation

VOTRE PÔLE MÉDICAL PEUT VOUS AIDER, N'HÉSITÉS PAS À LE CONSULTER.

