

Liste des risques pour lesquelles un acte médical minimal dans l'intervalle n'est pas d'application (version 17/12/2019)

Code	Description
17	Employées pendant la grossesse ou l'allaitement
18	stagiaires, apprentis et étudiants
232	Bruit > = 87 dB (A)
234	Bruit d'impact > 200 Pa
960	Travail posté et de nuit
31200	Poussière d'amiante
11.00.03	Arsenic (AS)
11.00.06	Beryllium (Be)
11.00.08	Cadmium (Cd)
11.00.09	Cobalt (Co)
11.00.10	Chrome (Cr)
11.00.16	Mercure (Hg)
11.00.21	Nickel (Ni)
11.00.23	Plomb (Pb)
11.01.01	Arsenic (As)
11.01.02	Aluminium (Al)
11.01.04	Mercure (Hg)
11.01.07	Nickel (Ni)
11.01.08	Plomb (Pb)
11.01.11	Cobalt (Co)
11.03.01	Lithium (Li)
11.05.02	Noir de carbone
11.05.04	Suie
11.05.05	Oxyde de carbone
11.06.01	Dioxyde de silicium - silice cristalline libre
11.06.04	Carbure de silicium - Carborundum
11.06.05	Amiante
11.06.06	Fibres minérales synthétiques
11.06.07	Fibres céramiques
11.06.08	Fibres de verre - Fibres de laine de verre (E-glass 475 cancérigène)
11.12.01	Éthane - Méthane - Propane - Butane - Gaz naturel - GPL
11.12.03	Nonane - Essence - White spirit - Kérosène - Huile de lampe
11.12.04	Huiles minérales - Paraffine - Goudron - Brai - Bitume
11.12.05	Hydrocarbures aromatiques
11.12.06	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
11.12.11	Benzène
11.12.14	Styrène - Méthylstyrène - Ethylbenzène

- 11.13.02 Dérivés halogénés d'hydrocarbures cycliques
- 11.13.03 Chloronaphtalènes
 - Biphényles chlorés - biphényles bromés - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Benzofuranes
- 11.13.05 polychlorés
- 11.13.06 Dichlorométhane - Chlorure de méthylène
- 11.13.07 Chlorure de vinyle
- 11.13.08 Trichloréthylène
- 11.13.09 1,1,1-trichloroéthane
- 11.13.10 Perchloroéthylène - tétrachloroéthylène
- 11.13.12 Trichlorométhane - Chloroforme
- 11.13.13 Tétrachlorure de carbone - Tétrachlorométhane
- 11.13.14 Monochlorométhane - Chlorure de méthyle
- 11.14.00 Dérivés amino, nitro, chloronitro et azo de KWS
- 11.14.02 Dérivés nitrés du KWS aliphatique
- 11.14.03 Dérivés aminés du KWS cyclique
- 11.14.04 Dérivés nitrés du KWS cyclique
- 11.14.05 Nitrates et nitrites aliphatiques - Esters d'acide nitrique
- 11.14.06 Hydrazine et dérivés
- 11.14.07 Dérivés azoïques et diazoïques
- 11.15.05 Acrylonitrile - Cyanure de vinyle
- 11.18.02 Thioéthers, sulfoxydes, sulfones
- 11.19.03 Chloroether
- 11.19.06 Oxyde d'éthylène
- 11.19.07 Oxyde de propylène
- 11.21.00 Aldéhydes, acétals, amides et dérivés
- 11.21.01 Pellicules et dialdéhydes alliphatiques
- 11.21.02 Dérivés halogénés des aldéhydes
- 11.21.04 Aldéhydes cycliques
- 11.21.05 Amides - diméthylamides
- 11.21.06 Formaldéhyde - méthanal
- 11.21.07 Glutaraldéhyde
- 11.21.08 Diméthylformamide
- 11.23.00 Phénols et dérivés
- 11.23.01 Phénols, homologues et leurs dérivés halogènes
- 11.23.02 Thiophénols, homologues et leurs dérivés halogènes
- 11.23.03 Hydroquinone - Chinon - Benzoquinone - Anthraquinone
- 11.23.04 Naphthols, homologues et leurs dérivés halogènes
 - Polymères - poussières - composants auxiliaires dans la fabrication - produits de
- 11.25.00 dégradation, réactifs, produits de décomposition thermique
- 11.26.01 Esters organochlorés (chlordane, dieldrine)
- 11.26.02 Esters organophosphorés (malathion, diazinon)
- 11.26.04 Thiocarbamates - Dithiocarbamates (sulfalate, manèbe)
- 11.26.06 Anticoagulants (coumarine, diphénacoum)
- 11.26.07 Bipyridilium (diquat, paraquat)

- 11.27.01 Antibiotiques (pénicilline, chloramphénicol)
- 11.27.02 Cytostatiques (cyclophosphamide, cisplatine)
- 11.27.04 Substances psychotropes
- 11.27.05 Hormones (dexaméthasone, hormone de croissance, diéthylstilbestrol)
- 11.28.00 fumées de soudage et de soudure
- 11.28.01 Brasure tendre - Plomb - Étain
- 11.28.02 Soudage à l'arc
- 11.28.03 Soudage à l'argon
- 11.28.04 Soudage électrique par points
- 11.32.01 Poussière de bois
- 11.32.04 Poussières de compost - foin moisi - silos
- 20.24 Travail de nuit