

# Surveillance de la santé légaux



## Liste des agents pour identifier les risques

FICHE D'INFO

<b>01.00.00.00</b>	<b>Postes de sécurité</b>
01.00.00.01	Sélection Médicale Chauffeur
01.00.00.02	Certificat de conduite de bateaux (de navigation intérieure)
01.00.00.03	Brevet cariste
01.00.00.04	Conducteur pont roulant, grue et autres engins de levage
01.00.00.05	Conducteur des engins de chantier, engins de terrassement, tracteur agricole
01.00.00.06	Travail en hauteur
01.00.00.07	Conduite d'installations ou d'appareils dangereux
01.00.00.08	Risque électrique
01.00.00.09	Port d'armes
<b>02.00.00.00</b>	<b>Postes de vigilance</b>
<b>03.00.00.00</b>	<b>Activités à risque défini</b>
<b>03.01.00.00</b>	<b>Agents chimiques</b>
<b>03.01.01.00</b>	<b>Métaux, métalloïdes et leurs dérivés inorganiques</b>
03.01.01.01	Argent (Ag) et dérivés inorganiques
03.01.01.02	Aluminium (Al) et dérivés inorganiques
03.01.01.03	Arsenic (As) et dérivés inorganiques (arsénite, arsine, arséniate, ...)
03.01.01.04	Bore (B) et dérivés inorganiques
03.01.01.05	Baryum (Ba) et dérivés inorganiques
03.01.01.06	Béryllium (Be) et dérivés inorganiques
03.01.01.07	Bismuth (Bi) et dérivés inorganiques
03.01.01.08	Cadmium (Cd) et dérivés inorganiques
03.01.01.09	Cobalt (Co) et dérivés inorganiques
03.01.01.10	Chrome VI (Cr)
03.01.01.11	Chrome (Cr) et dérivés inorganiques (autres que Cr(VI))
03.01.01.12	Césium (Cs) et dérivés inorganiques
03.01.01.13	Cuivre (Cu) et dérivés inorganiques
03.01.01.14	Fer (Fe) et dérivés inorganiques
03.01.01.15	Gallium (Ga) et dérivés inorganiques
03.01.01.16	Germanium (Ge) et dérivés inorganiques
03.01.01.17	Mercure (Hg) et dérivés inorganiques

EDITION 10/04/2019

## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.01.18	Indium (In) et dérivés inorganiques
03.01.01.19	Magnésium (Mg) et dérivés inorganiques
03.01.01.20	Manganèse (Mn) et dérivés inorganiques
03.01.01.21	Molybdène (Mo) et dérivés inorganiques
03.01.01.22	Nickel (Ni) et dérivés inorganiques
03.01.01.23	Osmium (Os) et dérivés inorganiques
03.01.01.24	Plomb (Pb) et dérivés inorganiques
03.01.01.25	Platine (Pt) et dérivés inorganiques
03.01.01.26	Rhodium (Rh) et dérivés inorganiques
03.01.01.27	Antimoine (Sb) et dérivés inorganiques
03.01.01.28	Sélénium (Se) et dérivés inorganiques
03.01.01.29	Etain (Sn) et dérivés inorganiques
03.01.01.30	Strontium (Sr) et dérivés inorganiques
03.01.01.31	Tantale (Ta) et dérivés inorganiques
03.01.01.32	Tellure (Te) et dérivés inorganiques
03.01.01.33	Titane (Ti) et dérivés inorganiques
03.01.01.34	Thallium (Tl) et dérivés inorganiques
03.01.01.35	Vanadium (V) et dérivés inorganiques
03.01.01.36	Tungstène (W) et dérivés inorganiques (association cobalt-carbure de tungstène,...)
03.01.01.37	Zinc (Zn) et dérivés inorganiques
03.01.01.38	Zirconium (Zr) et dérivés inorganiques
03.01.01.39	Yttrium (Y) et dérivés inorganiques
<b>03.01.02.00</b>	<b>Dérivés organiques de métaux et métalloïdes</b>
03.01.02.01	Dérivés organiques d'Arsenic (As)
03.01.02.02	Dérivés organiques d'Aluminium (Al)
03.01.02.03	Dérivés organiques du Cuivre (Cu)
03.01.02.04	Dérivés organiques du Mercure (Hg)
03.01.02.05	Dérivés organiques du Magnésium (Mg)
03.01.02.06	Dérivés organiques du Manganèse (Mn)
03.01.02.07	Dérivés organiques du Nickel (Ni) (nickel carbonyle,...)
03.01.02.08	Dérivés organiques du Plomb (Pb) (plomb tétra éthyle, plomb tétra méthyle,...)
03.01.02.09	Dérivés organiques d' Etain (Sn)
03.01.02.10	Dérivés organiques du Zinc (Zn) (oxydes de zinc,...)
03.01.02.11	Dérivés organiques du Cobalt (Co) (cobalt carbonyle, cobalt hydro carbonyle,...)
<b>03.01.03.00</b>	<b>Gaz rares</b>
03.01.03.01	Argon (Ar)
03.01.03.02	Krypton (Kr)
03.01.03.03	Xénon (Xe)
03.01.03.04	Hélium (He)

## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.03.05	Néon (Ne)
<b>03.01.04.00</b>	<b>Alcalins et dérivés</b>
03.01.04.01	Lithium (Li) (hydroxyde, nitrure, bromure, chlorure, fluorure,...)
03.01.04.02	Sodium (Na) (hydroxyde, soude caustique, persulfate, nitrate, sulfite,...)
03.01.04.03	Potassium (K)
<b>03.01.05.00</b>	<b>Calcium en dérivés</b>
03.01.05.01	Oxyde de Calcium
03.01.05.02	Carbonate de Calcium
03.01.05.03	Sulfate de Calcium
03.01.05.04	Chlorure de Calcium
03.01.05.05	Carbure de Calcium
03.01.05.06	Cyanamide de Calcium
03.01.05.07	Hydroxyde de Calcium
03.01.05.08	Phosphate de Calcium – Dihydrogénophosphate de Calcium
03.01.05.09	Silicate de Calcium
03.01.05.10	Fluorure de Calcium
03.01.05.11	Nitrate de Calcium
<b>03.01.06.00</b>	<b>Carbone et dérivés</b>
03.01.06.01	Graphite
03.01.06.02	Noir de carbone – Noir de fumée
03.01.06.03	Anthracite – Charbon
03.01.06.04	Suie
03.01.06.05	Dioxyde de carbone – Anhydride carbonique
03.01.06.06	Fibres de carbone
<b>03.01.07.00</b>	<b>Silicium et dérivés</b>
03.01.07.01	Dioxyde de silicium – silicium libre cristalline
03.01.07.02	Dioxyde de silicium – silicium libre amorphe
03.01.07.03	Silicates simples et doubles
03.01.07.04	Carbure de silicium – Carborundum
03.01.07.05	Asbeste – Amiante
03.01.07.06	Fibres minérales synthétiques (MMF)
03.01.07.07	Fibres céramiques
03.01.07.08	Fibres de verre – Fibres de laine de verre
03.01.07.09	Fibres de laine de roche
03.01.07.10	Tétra fluorure de silicium
03.01.07.11	Tétra hydrure de silicium

Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.07.12	Silanes
<b>03.01.08.00</b>	<b>Azote et dérivés</b>
03.01.08.01	Azote – Di azote
03.01.08.02	Ammoniac
03.01.08.03	Ammonium
<b>03.01.09.00</b>	<b>Phosphore et dérivés</b>
03.01.09.01	Phosphore
03.01.09.02	Oxydes de phosphore
03.01.09.03	Hydrures de phosphore – Phosphine – Hydrogène phosphoré
03.01.09.04	Sulfures de phosphore
03.01.09.05	Chlorures de phosphore
<b>03.01.10.00</b>	<b>Oxygène et dérivés</b>
03.01.10.01	Peroxyde d'hydrogène
03.01.10.02	Di fluorure d'oxygène
<b>03.01.11.00</b>	<b>Soufre et dérivés</b>
03.01.11.01	Soufre
03.01.11.02	Halogénures de soufre
03.01.11.03	Sulfure de carbone – Disulfure de carbone
<b>03.01.12.00</b>	<b>Gaz et vapeurs irritants et/ou asphyxiants</b>
03.01.12.01	Ammoniaque
03.01.12.02	Brome (Br <sub>2</sub> ) – Bromure d'hydrogène (HBr)
03.01.12.03	Iode (I <sub>2</sub> ) – Iodure d'hydrogène (HI)
03.01.12.04	Acide sulfurique
03.01.12.05	Fluor (F <sub>2</sub> ) – Acide fluorhydrique (HF)
03.01.12.06	Acide phosphorique
03.01.12.07	Chlore (Cl <sub>2</sub> ) – Acide chlorhydrique (HCl)
03.01.12.08	Acide azotique – Acide nitrique
03.01.12.09	Dioxyde de soufre
03.01.12.10	Phosgène (oxychlorure de carbone, chlorure carbonyle)
03.01.12.11	Oxydes d'azote
03.01.12.12	Sulfure d'hydrogène – Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S)
03.01.12.13	Monoxyde de carbone

03.01.12.14	Tri fluorure d'azote
03.01.12.15	Ozone
<b>03.01.13.00</b>	<b>Hydrocarbures aliphatiques et cycliques non-substitués</b>
03.01.13.01	Ethane – Méthane – Propane – Butane – Gaz naturel – Gaz de pétrole liquifié
03.01.13.02	Pentane – Cyclopentane – Heptane – Octane
03.01.13.03	Nonane – Essence – White Spirit – Kérosène – Pétrole lampant – Fuels de moteur diesel – Naphta
03.01.13.04	Huiles minérales – Paraffine – Goudron – Brai – Bitume – Asphalte – Huiles de coupe d'origine minérale
03.01.13.05	Hydrocarbures aromatiques
03.01.13.06	Hydrocarbures aromatiques polycycliques
03.01.13.07	Hydrocarbures non-saturés
03.01.13.08	Hydrocarbures hétérocycliques et dérivés
03.01.13.09	Terpènes
03.01.13.10	Naphtalène et dérivés
03.01.13.11	Benzène
03.01.13.12	Toluène
03.01.13.13	Xylène
03.01.13.14	Styrène
03.01.13.15	Triméthylbenzène – Mésitylène
03.01.13.16	Cumène
03.01.13.17	Dérivés de cumène
03.01.13.18	Stilbène
03.01.13.19	Difényles – Bifényles – Terfényles – Polyfényles
03.01.13.20	n-Hexane
03.01.13.21	Cyclohexane – Cyclohexanol
03.01.13.22	Ethylbenzène
03.01.13.23	Décaline – Tétraline – d-Limonène – Isopropylcyclohexane
<b>03.01.14.00</b>	<b>Dérivés halogénés des hydrocarbures</b>
03.01.14.01	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques
03.01.14.02	Dérivés halogénés des hydrocarbures cycliques
03.01.14.03	Chloronaphtalènes – Naphtalènes chlorées
03.01.14.04	Chlorofluorocarbones – Hydrochlorofluorocarbones – Hydrofluorocarbones – Fréon
03.01.14.05	Diphényles chlorés – Diphényles bromés – Polychlorodibenzo-p-dioxines – Polychloordibenzofuranes
03.01.14.06	Hexachlorobenzène
03.01.14.07	Dichlorobenzène
03.01.14.08	Dichlorométhane – Chlorure de méthylène
03.01.14.09	Chlorure de vinyle
03.01.14.10	Trichloréthylène
03.01.14.11	1,1,1 Trichloréthane – Méthylchloroforme

**Surveillance de la santé légaux Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.14.12	Perchloréthylène – Tétrachloréthylène
03.01.14.13	Halothane
03.01.14.14	Sévoflurane
03.01.14.15	Trichlorométhane – Chloroforme
03.01.14.16	Tétrachlorure de carbone – Tétrachlorométhane
03.01.14.17	Monochlorométhane – Chlorure de méthyle
<b>03.01.15.00</b>	<b>Dérivés aminés, nitrés, chloronitrés, azoïques des hydrocarbures</b>
03.01.15.01	Dérivés aminés des hydrocarbures aliphatiques (diéthylamine, triméthylamine,...)
03.01.15.02	Dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques (nitropropane, nitréthane,...)
03.01.15.03	Dérivés aminés des hydrocarbures cycliques (p-phénylènediamine,...)
03.01.15.04	Aniline
03.01.15.05	4,4'-MDA – 4,4'-Diaminodiphénylméthane – Méthylène
03.01.15.06	TDA – Toluène diamine
03.01.15.07	Dérivés nitrés des hydrocarbures cycliques (nitrobenzène, nitrotoluène,...)
03.01.15.08	Nitrates et nitrites aliphatiques – Esters nitriques
03.01.15.09	Hydrazine et dérivés
03.01.15.10	Dérivés azoïques et diazoïques
03.01.15.11	Triéthylamine
<b>03.01.16.00</b>	<b>Cyanures, nitriles en substances apparentées</b>
03.01.16.01	Acide cyanhydrique
03.01.16.02	Cyanogène
03.01.16.03	Sels simples de l'acide cyanhydrique
03.01.16.04	Chlorure – Bromure de cyanogène
03.01.16.05	Acrylonitrile – Cyanure de vinyle
03.01.16.06	Acétonitrile – Cyanure de méthyle
03.01.16.07	Nitriles
03.01.16.08	Isocyanates – Diisocyanates
03.01.16.09	MDI – Diphénylméthanediisocyanate
03.01.16.10	TDI – Toluène diisocyanate
03.01.16.11	HDI – Hexaméthylène diisocyanate
03.01.16.12	Thiocyanates
03.01.16.13	Dichloroisocyanurate de sodium – Dichloroisocyanurate de potassium
03.01.16.14	Dichloro-s-triazinetrione et dihydrate du sel sodique – Trichloro-striazinetrione
<b>03.01.17.00</b>	<b>Alcools et dérivés</b>
03.01.17.01	Méthanol – Alcool méthylique
03.01.17.02	Alcool allylique – Alcool amylique – Hexanol – Cyclohexanol – Alcool benzylique – Heptanol
03.01.17.03	Alcools supérieurs
03.01.17.04	Dérivés halogénés des alcools

Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.17.05	Alcool propylique et isopropylique
03.01.17.06	Ethanol
03.01.17.07	Butanol
<b>03.01.18.00</b>	<b>Glycols et dérivés</b>
03.01.18.01	Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol – Ethers – Ethers esters
03.01.18.02	Dérivés du propylène glycol et du dipropylène glycol – Ethers – Ethers esters
03.01.18.03	Ethylène glycol – Ethanediol
03.01.18.04	Monométhyléther de l'éthylène glycol – Méthoxyéthanol – Méthylcellosolve et acetates
03.01.18.05	Monoéthyléther de l'éthylène glycol – Ethoxyéthanol – Ethylcellosolve et acetates
03.01.18.06	Monobutyléther de l'éthylène glycol – Butoxyéthanol – Butylcellosolve et acetates
03.01.18.07	Dérivés halogénés des glycols
03.01.18.08	Phényléther de l'éthylène glycol – Phénoxyéthanol – Phénylcellosolve
03.01.18.09	Méthoxypropanol
03.01.18.10	Dioxane
<b>03.01.19.00</b>	<b>Mercaptans, thiols, thioéthers et dérivés</b>
03.01.19.01	Thiols
03.01.19.02	Thioéthers, sulfoxydes, sulfones
03.01.19.03	Esters soufrés
<b>03.01.20.00</b>	<b>Ethers oxydes, éthers et dérivés</b>
03.01.20.01	Ethers fluorés – Fluoroéthers
03.01.20.02	Ethers chlorés
03.01.20.03	Ethers cycliques – Epoxydes – Dérivés époxydés
03.01.20.04	Oxyde de diéthyle – Ethoxyéthane – Diéthyléther
03.01.20.05	Oxyde d'éthylène
03.01.20.06	Oxyde de propylène
03.01.20.07	Tetrahydrofurane
<b>03.01.21.00</b>	<b>Cétones et dérivés</b>
03.01.21.01	Dérivés halogénés des cétones
03.01.21.02	Cétones cycliques
03.01.21.03	Acétone – Diméthylcétone
03.01.21.04	Méthyléthylcétone – Butanone – MEC
03.01.21.05	Méthyléthylbutylcétone – BEC – Hexanone
03.01.21.06	Méthylisobutylcétone – MIBC – Hexone – 4-Méthyl-2-pentanone
03.01.21.07	N-Méthylpyrrolidone – NMP
<b>03.01.22.00</b>	<b>Aldéhydes, acétals, amides et dérivés</b>

## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.22.01	Aldéhydes et dialdéhydes aliphatiques
03.01.22.02	Dérivés halogénés des aldéhydes
03.01.22.03	Acétals – Cétals
03.01.22.04	Aldéhydes cycliques
03.01.22.05	Amides – diméthylamides
03.01.22.06	Formaldéhyde – Aldéhyde formique – Méthanal
03.01.22.07	Glutaraldéhyde – Aldéhyde glutarique
03.01.22.08	Diméthylformamide
03.01.22.09	Furfural (2-furaldéhyde)
03.01.22.10	Acétaldéhyde
<b>03.01.23.00</b>	<b>Acides organiques, peroxydes organiques, anhydrides organiques et dérivés</b>
03.01.23.01	Acides organiques – Acides carboxyliques
03.01.23.02	Anhydrides d'acides
03.01.23.03	Halogénures d'acides
03.01.23.04	Peroxydes organiques
03.01.23.05	Acide formique
03.01.23.06	Acide oxalique
03.01.23.07	Anhydrides organiques
<b>03.01.24.00</b>	<b>Phénols et dérivés</b>
03.01.24.01	Phénols, homologues et leurs dérivés halogénés
03.01.24.02	Thiophénols, homologues et leurs dérivés halogénés
03.01.24.03	Naphtols, homologues et leurs dérivés halogénés
03.01.24.04	Quinone (1,4-Benzoquinone)
03.01.24.05	O-phenylphénol
03.01.24.06	Benzoquinone – Hydroquinone
03.01.24.07	Trichlorophénol
<b>03.01.25.00</b>	<b>Esters et dérivés</b>
03.01.25.01	Esters organiques
03.01.25.02	Dérivés halogénés des esters organiques
03.01.25.03	Esters organophosphorés
<b>03.01.26.00</b>	<b>Polymères – poussières – substances auxiliaires de fabrication – produits de dégradation, réactionnels, produits de décomposition thermique</b>
03.01.26.01	Résines phénoplastes et aminoplastes
03.01.26.02	Résines glycérophtaliques
03.01.26.03	Polystyrènes



## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.26.04	Polyuréthanes
03.01.26.05	Polycarbonates
03.01.26.06	Résines époxy
03.01.26.07	Polychlorure de vinyle
03.01.26.08	Polyoléfines – Polyéthylène – Polypropylène
03.01.26.09	Polymères acryliques – Polyacrylonitrile – Polycyanoacrylates – Polyméthacrylate de méthyle – Polyacrylamides
03.01.26.10	Polyamides – Polymère de caprolactame
03.01.26.11	Polymères fluorés – Polytétrafluoroéthylène
03.01.26.12	Silicones – Polydiméthylsiloxane
03.01.26.13	Polyesters
03.01.26.14	Elastomères synthétiques – Polymères de butadiène – Styrène – Polymère du chloroprène
03.01.26.15	Elastomères naturels – Caoutchouc naturel – Latex
<b>03.01.27.00</b>	<b>Pesticides, insecticides, herbicides en fongicides</b>
03.01.27.01	Esters organochlorés
03.01.27.02	Esters organophosphorés
03.01.27.03	Parathione
03.01.27.04	Carbamates
03.01.27.05	Thiocarbamates – Dithiocarbamates
03.01.27.06	Pyrèthre – Pyréthrinoides
03.01.27.07	Anticoagulants
03.01.27.08	Bipyridilium
03.01.27.09	Dérivés isothiazolinones
03.01.27.10	Hexachloreycyclohexane (HCH, Lindane)
<b>03.01.28.00</b>	<b>Médicaments</b>
03.01.28.01	Antibiotiques
03.01.28.02	Cytostatiques
03.01.28.03	Enzymes protéolytiques
03.01.28.04	Psychotropes
03.01.28.05	Hormones
03.01.28.06	Anesthésiques volatils
<b>03.01.29.00</b>	<b>Fumées de soudage, de découpage et de combustion</b>
03.01.29.01	Soudure tendre – Plomb – Etain
03.01.29.02	Soudure à l'arc
03.01.29.03	Soudure sous argon, sous gaz inerte
03.01.29.04	Soudure électrique par points
03.01.29.05	Soudure à la flamme oxyacétylénique
03.01.29.06	Découpage flamme – arc électrique – flux plasmatique

Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.29.07	Fumées de combustion – gaz d'échappement
<b>03.01.30.00</b>	<b>Savons – détergents – agents tensioactifs : anioniques, cationiques et non-ioniques</b>
<b>03.01.31.00</b>	<b>Solvants organiques en général (VOCs)</b>
<b>03.01.32.00</b>	<b>Colorants synthétiques et pigments</b>
03.01.32.01	Colorants cationiques ou basiques
03.01.32.02	Colorants anioniques ou acides
03.01.32.03	Colorants à complexe métallique
03.01.32.04	Pigments
<b>03.01.33.00</b>	<b>Produits d'origine végétale ou animale</b>
03.01.33.01	Poussières de bois
03.01.33.02	Poussières de céréales
03.01.33.03	Poussières de farine
03.01.33.04	Poussières de compost – foin moisi – silos
03.01.33.05	Poussières de coton
03.01.33.06	Huiles végétales
03.01.33.07	Poussières de liège
03.01.33.08	Amidon
03.01.33.09	Cellulose
03.01.33.10	Poils – Fragments de cheveux – Cuir – Plumes
03.01.33.11	Poussières de jute
<b>03.01.34.00</b>	<b>Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)</b>
03.01.34.01	Cancérogène
03.01.34.02	Mutagène
03.01.34.03	Toxique pour la reproduction – Teratogène
<b>03.01.35.00</b>	<b>Procédés lors desquels est libérée une substance ou une préparation (cancérogènes et mutagènes)</b>
03.01.35.01	Fabrication d'auramine
03.01.35.02	Travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans la suie de houille, le goudron de houille ou la poix de houille
03.01.35.03	Travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel
03.01.35.04	Procédé à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique
03.01.35.05	Dégagement de nitrosamines: vulcanisation (pneus, caoutchouc) – filage à sec du polyacrylonitrile
03.01.35.06	Procédés où le N,N-diméthylformamide (ou des substances de structure comparable, comme le

Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.01.35.07	N,N-diméthylacétamide) peut entraîner la production du chlorure de N,Ndiméthylcarbamoyle
03.01.35.08	Exposition aux fumées de diesel supérieure à 100 Ng de carbone élémentaire par m <sup>3</sup> (fraction alvéolaire)
03.01.35.09	Travaux exposant aux composés du chrome hexavalent produits lors de processus de chromisation électrolytique, y compris la passivation
03.01.35.10	Traitement du caoutchouc dégageant des poussières et des fumées de caoutchouc
03.01.35.11	Travaux exposants aux poussières de bois dur
03.01.35.12	Procédé de raffinage de l'aluminium
03.01.35.12	Procédé de production de fibres synthétiques
<b>03.01.36.00</b>	<b>Autres fines particules et nanoparticules</b>
03.01.36.01	Fines particules non incluses dans d'autres catégories
03.01.36.02	Nanoparticules
<b>03.01.37.00</b>	<b>Agents chimiques avec action hormonale</b>
<b>03.02.00.00</b>	<b>Agents physiques</b>
<b>03.02.01.00</b>	<b>Bruit</b>
03.02.01.01	Niveau de bruitage $L_{ex,8h}$ 80 dB(A) ou $P_{crête}$ 135 dB(C)
03.02.01.02	Niveau de bruitage $L_{ex,8h}$ 85 dB(A) ou $P_{crête}$ 137 dB(C)
03.02.01.03	Niveau de bruitage $L_{ex,8h}$ 87 dB(A) ou $P_{crête}$ 140 dB(C)
<b>03.02.02.00</b>	<b>Ultrasons et infrasons</b>
<b>03.02.03.00</b>	<b>Vibrations</b>
03.02.03.01	Vibrations transmises à l'ensemble du corps
03.02.03.02	Vibrations transmises à l'ensemble du corps (0,5 - 1,15 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.03	Vibrations transmises à l'ensemble du corps (>1,15 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.04	Vibrations transmises au système main-bras
03.02.03.05	Vibrations transmises au système main-bras (2,5 - 5 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.06	Vibrations transmises au système main-bras (>5 m/s <sup>2</sup> )
<b>03.02.04.00</b>	<b>Pressions locales prolongées</b>
<b>03.02.05.00</b>	<b>Milieu hyperbare: immersion, air comprimé</b>
<b>03.02.06.00</b>	<b>Radiations ionisantes</b>
03.02.06.01	Radiations ionisantes : cat.A (>6mSievert/an)
03.02.06.02	Radiations ionisantes : cat.B (<6mSievert/an)

## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.02.06.03	Activité avec exposition au radiations ionisantes
03.02.06.04	Base nucléaire (réacteurs)
03.02.06.05	Application médicale : oncologie radiothérapie
03.02.06.06	Application médicale : imagerie
03.02.06.07	Application médicale : médecine nucléaire
<del>03.02.06.08</del>	<del>Applications industrielles</del>
03.02.06.09	Déchets nucléaires
<del>03.02.06.10</del>	<del>Transport du matériel radioactif</del>
<b>03.02.07.00</b>	<b>Radiations non-ionisantes</b>
03.02.07.01	Rayons ultraviolettes
<del>03.02.07.02</del>	<del>Rayons infrarouges</del>
03.02.07.03	Rayons électromagnétiques haute fréquence (GSM, wireless technology, microondes, ...)
<del>03.02.07.04</del>	<del>Rayons électromagnétiques basse fréquence (câbles électriques, basse tension, haute tension, ...)</del>
<b>03.02.08.00</b>	<b>Ondes laser</b>
<b>03.02.09.00</b>	<b>Températures</b>
<del>03.02.09.01</del>	<del>Froid artificiel</del>
03.02.09.02	Température ambiante (conditions naturelles)
<del>03.02.09.03</del>	<del>Chaleur industrielle</del>
<b>03.03.00.00</b>	<b>Agents biologiques</b>
<b>03.03.01.00</b>	<b>Agents biologiques : Classe 1</b>
<b>03.03.02.00</b>	<b>Agents biologiques : Classe 2</b>
03.03.02.01	Mycobacterium marinum – balnei et autres
03.03.02.02	Clostridium tetani
03.03.02.03	Clostridium spp
03.03.02.04	Staphylococcus aureus
03.03.02.05	Salmonella paratyphi
03.03.02.06	Shigella dysenteriae (différent du type I)
03.03.02.07	Pseudomonas aeruginosa
03.03.02.08	Bordetella pertussis
03.03.02.09	Legionella pneumophila
03.03.02.10	Chlamydomphila psittaci (souche non-aviaire)
03.03.02.11	Leptospira
03.03.02.12	Streptobacillus moniliformis
03.03.02.13	Borrélia burgdorferi

## Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

03.03.02.14	Listeria monocytogenes
03.03.02.15	Erysipelothrix rhusiopathiae
03.03.02.16	Virus d'hépatite A
03.03.02.17	Cytomégalovirus
03.03.02.18	Virus d'Epstein-Barr
03.03.02.19	Herpes simplex virus, types 1 et 2
03.03.02.20	Herpes virus varicella-zoster
03.03.02.21	Papillomavirus humain
03.03.02.22	Rubivirus (Rubella)
03.03.02.23	Parvovirus B19 humain
03.03.02.24	Virus de la rougeole
03.03.02.25	Virus poliomyélitique
03.03.02.26	Virus des oreillons
03.03.02.27	Toxoplasma Gondii
03.03.02.28	Plasmodium spp (humain et simien)
03.03.02.29	Aspergillus fumigatus
03.03.02.30	Trichophyton
03.03.02.31	Microsporium
03.03.02.32	Epidermophyton floccosum
03.03.02.33	Corynebacterium diphtheriae
03.03.02.34	Virus influenza types A, B et C
<b>03.03.03.00</b>	<b>Agents biologiques : Classe 3</b>
03.03.03.01	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch
03.03.03.02	Salmonella thyphi
03.03.03.03	Shigella dysenteriae (type I)
03.03.03.04	Chlamydia psittaci (souche aviaire)
03.03.03.05	Bacillus anthracis
03.03.03.06	Brucella (tous)
03.03.03.07	Virus d'hépatite B
03.03.03.08	Virus d'hépatite C
03.03.03.09	Virus du syndrome d'immunodéficience humaine (SIDA)
03.03.03.10	Virus de la rage
03.03.03.11	Fièvre jaune
03.03.03.12	Plasmodium falciparum
<b>03.03.04.00</b>	<b>Agents biologiques : Classe 4</b>
<b>03.03.05.00</b>	<b>Agents biologiques non-conventionnels</b>
03.03.05.01	Endotoxines
03.03.05.02	Toxines
03.03.05.03	Prions

<b>03.03.06.00</b>	<b>Procédés exposant à des agents biologiques</b>
03.03.06.01	Travaux dans les installations de production alimentaire
03.03.06.02	Activités ou il y a contact direct avec les denrées ou des substances alimentaires
03.03.06.03	Travaux dans l'agriculture
03.03.06.04	Activités ou il y a contact avec des animaux ou des produits d'origine animale
03.03.06.05	Travaux dans les services de santé
03.03.06.06	Travaux dans les laboratoires cliniques, vétérinaires et de diagnostic, à l'exclusion des laboratoires microbiologiques de diagnostic
03.03.06.07	Activités dans les services d'aide sociale, d'intervention d'urgence et dans les établissements pénitentiaires
<del>03.03.06.08</del>	<del>Travaux dans les installations d'élimination des déchets</del>
03.03.06.09	Travaux dans les installations d'épuration des eaux usées
<del>03.03.06.10</del>	<del>Agents biologiques rencontrés lors de voyages en région tropicale</del>
<b>03.03.07.00</b>	<b>Vaccinations</b>
03.03.07.01	Vaccin hépatite A
03.03.07.02	Vaccin hépatite B
03.03.07.03	Vaccin hépatite A et B
03.03.07.04	Vaccin tétanos-diptérie (DiTe)
03.03.07.05	Vaccin tétanos-diptérie-coqueluche (DiTePer)
03.03.07.06	Vaccin fièvre typhoïde
<del>03.03.07.07</del>	<del>Vaccin poliomyélite</del>
03.03.07.08	Vaccin rage
<del>03.03.07.09</del>	<del>Autres vaccinations</del>
<b>03.04.00.00</b>	<b>Contraintes ergonomiques</b>
<del>03.04.01.00</del>	<del>Ecran de visualisation</del>
<del>03.04.02.00</del>	<del>Manutention de charges</del>
<b>03.04.03.00</b>	<b>Charges du système locomoteur</b>
03.04.03.01	Mouvements répétitifs
<del>03.04.03.02</del>	<del>Contraintes posturales</del>
03.04.03.03	Surcharges statiques
<del>03.04.03.04</del>	<del>Surcharges combinés</del>
<del>03.04.04.00</del>	<del>Charges du système cardiovasculaire</del>
<del>03.04.04.01</del>	<del>Charge physique élevée</del>

<b>03.04.05.00</b>	<b>Contraintes visuelles (autres que l'écran de visualisation)</b>
<b>03.05.00.00</b>	<b>Charge psychosociale</b>
<b>03.05.01.00</b>	<b>Risques reliés au contenu du travail</b>
03.05.01.01	Charge mental
03.05.01.02	Charge émotionnel
03.05.01.03	Charge de travail
03.05.01.04	Marge de la prise de décisions
03.05.01.05	Contenu des tâches
<b>03.05.02.00</b>	<b>Risques reliés au relations au travail</b>
03.05.02.01	Relations avec les collègues
03.05.02.02	Relations avec la direction directe
03.05.02.03	Position dans l'organisation
03.05.03.04	Information et communication
03.05.02.05	Organisation interne
03.05.02.06	Planification des horaires
03.05.02.07	Risques reliés au agressions
<b>03.05.03.00</b>	<b>Risques reliés aux conditions de travail</b>
03.05.03.01	Incertitude pour l'avenir
03.05.03.02	Opportunités de carrière
03.05.03.03	Récompense
03.05.03.04	Travail de nuit
03.05.03.05	Travail posté
<b>03.05.04.00</b>	<b>Risques reliés a l'environnement de travail</b>
03.05.04.01	Environnement
03.05.04.02	Position de travail
<b>04.00.00.00</b>	<b>Contact denrées alimentaires</b>
<b>05.00.00.00</b>	<b>Catégories de travailleurs justifiant une surveillance de santé appropriée</b>
	Remarque : Optez si possible pour une modification du statut du travailleur
<b>05.01.00.00</b>	<b>Handicapé</b>

Surveillance de la santé légaux **Liste des agents pour identifier les risques**

05.01.01.01	Handicapé physique
05.01.01.02	Handicapé mental
05.01.01.03	Handicapé physique et mental
<b>05.02.00.00</b>	<b>Jeunes travailleurs</b>
<b>05.03.00.00</b>	<b>Elèves, stagiaires</b>
<b>05.04.00.00</b>	<b>Intérimaires</b>
<b>05.05.00.00</b>	<b>Travailleurs plus âgés</b>
05.05.00.01	Travailleur >45 ans
<b>06.00.00.00</b>	<b>Agents justifiant une surveillance de santé prolongée</b>
<b>06.01.00.00</b>	<b>Surveillance prolongée – Cancérogènes</b>
06.01.00.01	Surveillance prolongée – Asbeste – Amiante
06.01.00.02	Surveillance prolongée – Benzène
<b>06.02.00.00</b>	<b>Surveillance prolongée – Procédés lors desquels est libérée une substance</b>
<b>06.03.00.00</b>	<b>Surveillance prolongée – Radiations ionisantes</b>