# Surveillance de la santé légaux



Liste des agents pour identifier les risques

FICHE D'INFO

01.00.00.00	Postes de sécurité
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 01.00.00.07	Travail en hauteur
01.00.00.07	Conduite d'installations ou d'appareils dangereux Risque électrique
01.00.00.09	Port d'armes
02.00.00.00	Postes de vigilance
03.00.00.00	Activités à risque défini
03.01.00.00	Agents chimiques
03.01.01.00	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés inorganiques
03.01.01.01	Argent (Ag) et dérivés inorganiques
03.01.01.02	Aluminium (AI) 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 03.01.01.10	Cobalt (Co) et dérivés inorganiques  Chrome VI (Cr)
03.01.01.10	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



Indium (In) et dérivés inorganiques  Magnésium (Mg) et dérivés inorganiques  Manganèse (Mn) et dérivés inorganiques  Molybdène (Mo) et dérivés inorganiques  Nickel (Ni) et dérivés inorganiques
Manganèse (Mn) et dérivés inorganiques  Molybdène (Mo) et dérivés inorganiques
Molybdène (Mo) et dérivés inorganiques
Nickel (Ni) et dérivés inorganiques
Osmium (Os) et dérivés inorganiques
Plomb (Pb) et dérivés inorganiques
Platine (Pt) et dérivés inorganiques
Rhodium (Rh) et dérivés inorganiques
Antimoine (Sb) et dérivés inorganiques
Sélénium (Se) et dérivés inorganiques
Etain (Sn) et dérivés inorganiques
Strontium (Sr) et dérivés inorganiques
Tantale (Ta) et dérivés inorganiques
Tellure (Te) et dérivés inorganiques
Titane (Ti) et dérivés inorganiques
Thallium (TI) et dérivés inorganiques
Vanadium (V) et dérivés inorganiques
Tungstène (W) et dérivés inorganiques (association cobalt-carbure de tungstène,)
Zinc (Zn) et dérivés inorganiques
Zirconium (Zr) et dérivés inorganiques
Yttrium (Y) et dérivés inorganiques
Dérivés organiques de métaux et métalloïdes
Dérivés organiques d'Arsenic (As)
Dérivés organiques d'Aluminium (Al)
Dérivés organiques du Cuivre (Cu)
Dérivés organiques du Mercure (Hg)
Dérivés organiques du Magnésium (Mg)
Dérivés organiques du Manganèse (Mn)
Dérivés organiques du Nickel (Ni) (nickel carbonyle,)
Dérivés organiques du Plomb (Pb) (plomb tétra éthyle, plomb tétra méthyle,)
Dérivés organiques d' Etain (Sn)
Dérivés organiques du Zinc (Zn) (oxydes de zinc,)
Dérivés organiques du Cobalt (Co) (cobalt carbonyle, cobalt hydro carbonyle,)
Gaz rares
Argon (Ar)
Krypton (Kr)
Krypton (Kr) Xénon (Xe)



03.01.03.05	Néon (Ne)
03.01.04.00	Alcalins et dérivés
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)
03.01.05.00	Calcium en dérivés
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
03.01.06.00	Carbone et dérivés
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
03.01.07.00	Silicium er dérivés
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



03.01.07.12	Silanes
03.01.08.00	Azote et dérivés
03.01.08.01	Azote - Di azote
03.01.08.02	Ammoniac
03.01.08.03	Ammonium
03.01.09.00	Phosphore et dérivés
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
03.01.10.00	Oxygène et dérivés
03.01.10.01	Peroxyde d'hydrogène
03.01.10.02	Di fluorure d'oxygène
03.01.11.00	Soufre et dérivés
03.01.11.01	Soufre
03.01.11.02	Halogénures de soufre
03.01.11.03	Sulfure de carbone – Disulfure de carbone
03.01.12.00	Gaz et vapeurs irritants et/ou asphyxiants
03.01.12.01	Ammoniaque
03.01.12.02	Brome (Br <sub>2</sub> ) – Bromure d'hydrogène (HBr)
03.01.12.03	lode (I <sub>2</sub> ) – lodure 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
03.01.13.00	Hydrocarbures aliphatiques et cycliques non-substitués
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 – Naph
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
03.01.14.00	Dérivés halogénés des hydrocarbures
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



03.01.14.12	Perchloréthylène – Tetrachloréthylène
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
03.01.15.00	Dérivés aminés, nitrés, chloronitrés, azoïques des hydrocarbures
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
03.01.16.00	Cyanures, nitriles en substances apparentées
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
03.01.17.00	Alcools et dérivés
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



03.01.17.05	Alcool propylique et isopropylique
03.01.17.06	Ethanol
03.01.17.07	Butanol
03.01.18.00	Glycols et dérivés
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 – Méthylcellosove 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
03.01.19.00	Mercaptans, thiols, thioéthers et dérivés
03.01.19.01	Thiols
03.01.19.02	Thioéthers, sulfoxydes, sulfones
03.01.19.03	Esters soufrés
03.01.20.00	Ethers oxydes, éthers et dérivés
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
03.01.21.00	Cétones et dérivés
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
03.01.22.00	Aldéhydes, acétals, amides et dérivés



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
03.01.23.00	Acides organiques, peroxydes organiques, anhydrides organiques et dérivés
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
03.01.24.00	Phénols et dérivés
03.01.24.01	Phénols, homologues et leurs dérives 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
03.01.25.00	Esters et dérivés
03.01.25.01	Esters organiques
03.01.25.02	Dérivés halogénés des esters organiques
03.01.25.03	Esters organophosphorés
03.01.26.00	Polymères – poussières – substances auxiliaires de fabrication – produits de dégradation, réactionnels, produits de décomposition thermique
03.01.26.01	Résines phénoplastes et aminoplastes
03.01.26.02	Résines glycérophtaliques



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
03.01.27.00	Pesticides, insecticides, herbicides en fongicides
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 – Pyréthrinoïdes
03.01.27.07	Anticoagulants
03.01.27.08	Bipyridilium
03.01.27.09	Dérivés isothiazolinones
03.01.27.10	Hexachlorecyclohexane (HCH, Lindane)
03.01.28.00	Médicaments
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
03.01.29.00	Fumées de soudage, de découpage et de combustion
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



03.01.29.07	Fumées de combustion – gaz d'échappement
03.01.30.00	Savons – détergents – agents tensioactifs : anioniques, cationiques et non-ioniques
03.01.31.00	Solvants organiques en général (VOCs)
03.01.32.00	Colorants synthétiques et pigments
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
03.01.33.00	Produits d'origine végétale ou animale
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
03.01.34.00	Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
03.01.34.01	Cancérogène
03.01.34.02	Mutagène
03.01.34.03	Toxique pour la reproduction – Teratogèné
03.01.35.00	Procédés lors desquels est libérée une substance ou une préparation (cancérigènes et mutagènes)
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



	N,N-diméthylacétamide) peut entraîner la production du chlorure de N,Ndiméthylcarbamoyle
03.01.35.07	Exposition aux fumées de diesel supérieure à 100 Ng de carbone élémentaire par m <sup>3</sup> (fraction alvéolaire)
03.01.35.08	Travaux exposant aux composés du chrome hexavalent produits lors de processus de chromisation électrolytique, y compris la passivation
03.01.35.09	Traitement du caoutchouc dégageant des poussières et des fumées de caoutchouc
03.01.35.10	Travaux exposants aux poussières de bois dur
03.01.35.11	Procédé de raffinage de l'aluminium
03.01.35.12	Procédé de production de fibres synthétiques
03.01.36.00	Autres fines particules et nanoparticules
03.01.36.01	Fines particules non incluses dans d'autres catégories
03.01.36.02	Nanoparticules
03.01.37.00	Agents chimiques avec action hormonale
03.02.00.00	Agents physiques
03.02.01.00	Bruit
03.02.01.01	Niveau de bruitage L <sub>ex,8h</sub> 80 dB(A) ou P <sub>crête</sub> 135 dB(C)
03.02.01.02	Niveau de bruitage L <sub>ex,8h</sub> 85 dB(A) ou P <sub>crête</sub> 137 dB(C)
03.02.01.03	Niveau de bruitage L <sub>ex,8h</sub> 87 dB(A) ou P <sub>crête</sub> 140 dB(C)
-03.02.02.00	Ultrasons et infrasons
03.02.03.00	Vibrations
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/s²)
03.02.03.03	Vibrations transmises à l'ensemble du corps (>1,15 m/s²)
03.02.03.04	Vibrations transmises au système main-bras
03.02.03.05	Vibrations transmises au système main-bras (2,5 - 5 m/s²)
03.02.03.06	Vibrations transmises au système main-bras (>5 m/s²)
03.02.04.00	Pressions locales prolongées
03.02.05.00	Milieu hyperbare: immersion, air comprimé
03.02.06.00	Radiations ionisantes
03.02.06.01	Radiations ionisantes : cat.A (>6mSievert/an)
03.02.06.02	Radiations ionisantes : cat.B (<6mSievert/an)



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
03.02.06.08	Applications industrielles
03.02.06.09	Déchets nucléaires
03.02.06.10	Transport du matériel radioactif
03.02.07.00	Radiations non-ionisantes
03.02.07.01	Rayons ultraviolettes
03.02.07.02	Rayons infrarouges
03.02.07.03	Rayons électromagnétiques haute fréquence (GSM, wireless technology, microondes,)
03.02.07.04	Rayons électromagnétiques basse fréquence (câbles électriques, basse tension, haute tension,)
03.02.08.00	Ondes laser
03.02.09.00	Températures
03.02.09.01	Froid artificiel
03.02.09.02	Température ambiante (conditions naturelles)
03.02.09.03	Chaleur industrielle
03.03.00.00	Agents biologiques
03.03.01.00	Agents biologiques : Classe 1
03.03.02.00	Agents biologiques : Classe 2
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 parathyphi
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	
	Chlamydophila psittaci (souche non-aviaire)
03.03.02.11	Leptospira



03.03.02.14	Listeria monocytogenes
03.03.02.15	Erysipelothrix rhusiopathiae
03.03.02.16	Virus d'hepatite A
03.03.02.17	Cytomégalovirus
03.03.02.17	Virus d'Epstein-Barr
03.03.02.19	Herpes simplex virus, types 1 en 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	Microsporum
03.03.02.32	Epidermophyton floccosum
03.03.02.33	Corynebacterium diphtheriae
03.03.02.34	Virus influenza types A, B en C
03.03.03.00	Agents biologiques : Classe 3
<b>03.03.03.00</b> 03.03.03.01	Agents biologiques : Classe 3  Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch
03.03.03.01	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch
03.03.03.01 03.03.03.02	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I)
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire)
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous)
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA)
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10 03.03.03.11	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage Fièvre jaune Plasmodium falciparum
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10 03.03.03.11	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage Fièvre jaune
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10 03.03.03.11 03.03.03.12	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage Fièvre jaune Plasmodium falciparum
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.06 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10 03.03.03.11 03.03.03.12	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage Fièvre jaune Plasmodium falciparum  Agents biologiques : Classe 4
03.03.03.01 03.03.03.02 03.03.03.03 03.03.03.04 03.03.03.05 03.03.03.07 03.03.03.08 03.03.03.09 03.03.03.10 03.03.03.11 03.03.03.12 03.03.04.00 03.03.05.00	Mycobacterium tuberculosis – bacille Koch Salmonella thyphi Shigella dysenteriae (type I) Chlamydophila psittaci (souche aviaire) Bacillus anthracis Brucella (tous) Virus d'hépatite B Virus d'hépatite C Virus du syndrôme d'immunodéficiance humaine (SIDA) Virus de la rage Fièvre jaune Plasmodium falciparum  Agents biologiques : Classe 4  Agents biologiques non-conventionnels



03.03.06.00	Procédés exposant à des agents biologiques
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
03.03.06.08	Travaux dans les installations d'élimination des déchets
03.03.06.09	Travaux dans les installations d'épuration des eaux usées
03.03.06.10	Agents biologiques rencontrés lors de voyages en région tropicale
03.03.07.00	Vaccinations
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-diphtérie (DiTe)
03.03.07.05	Vaccin tétanos-diphtérie-coqueluche (DiTePer)
03.03.07.06	Vaccin fièvre typhoïde
03.03.07.07	Vaccin poliomyélite
03.03.07.08	Vaccin rage
03.03.07.09	Autres vaccinations
03.04.00.00	Contraintes ergonomiques
03.04.01.00	Ecran de visualisation
-03.04.02.00	Manutention de charges
03.04.03.00	Charges du système locomotore
03.04.03.01	Mouvements répétitifs
03.04.03.02	Contraintes posturales
03.04.03.03	Surcharges statiques
03.04.03.04	Surcharges combinés
03.04.04.00	Charges du système cardiovasculaire
03.04.04.01	Charge physique élevée



03.04.05.00	Contraintes visuelles (autres que l'écran de visualisation)
03.05.00.00	Charge psychosociale
03.05.01.00	Risques reliés au contenu du travail
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
03.05.02.00	Risques reliés au relations au travail
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
03.05.03.00	Risques reliés aux conditions de travail
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
03.05.04.00	Risques reliés a l'environnement de travail
03.05.04.01	Environnement
03.05.04.02	Position de travail
04.00.00.00	Contact denrées alimentaires
05.00.00.00	Catégories de travailleurs justifiant une surveillance de santé appropriée
	Remarque : Optez si possible pour une modification du statut du travailleur
05.01.00.00	Handicapé



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

