

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
CANCER		
-----	-----	<i>Intervention sur appel pompier</i>
.CANCER-MUT-REP		
230100 .Amiante * <i>030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>	6 Probabilité Expo 100% 14 Moyen	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. R Protection respiratoire (masque)
AMIANTE -----	Joint en matériau composite amiante -----	<i>Pose dépose joints nettoyage portée Interv. colonne montante (robinet...)</i>
000004 Acide borique		
ACIDE BORIQUE (50 %)	Décapant castolin 146	<i>Brasage cuivre</i>
000011 Bore et dérivés		
Anhydride borique (? %)	Baguettes CASTOLIN 185 XFS, 262FC, 7915 RX, 146 XFC,	<i>Brasage cuivre</i>
300000 Cancérogène catégorie 3		
2-BUTANONE-OXIME (0-2.5 %) 4,4'- DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE 4,4'- DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE (1	6 Probabilité Expo 100% ANTIRUST 2 (peinture antirouille) VITRAL 115 (peinture antirouille) GEBSO MOUSSE MOUSSE POLYURETHANE réf 5904	1R Rarement 7j/an à 1j/mois <i>Réfection installation après incendie Réfection installation après incendie Injection mousse polyuréthane Injection mousse polyuréthane</i>
337000 Nickel et dérivés K groupe 3		
<i>037 Aff.cutanées par le Nickel 037B Aff.respiratoires par le Nickel</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. P Pas de protection respiratoire
NICKEL NICKEL (<0.15 %) NICKEL (<10 %)	Baguette brasage cuivre argent faible 6% Baguettes Castolin 808 et 808 G Baguettes CASTOLIN 185 XFS, 262FC, 7915 RX, 146 XFC,	<i>Brasage cuivre Brasage cuivre Brasage cuivre</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
200107 Noir de carbone -----	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois R Protection respiratoire (masque) <i>Réfection installation après incendie</i>
301100 Plomb et composés <i>001 Aff. dues au Plomb et ses composés</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois P Pas de protection respiratoire
PLOMB CHROMATE (Plomb) PLOMB ET COMPOSES	DUROFER Baguette soudage plomb tendre 25 %, 30%	<i>Entretien des installations techniques</i> <i>Soudage plomb-cuivre</i>
325101 Silice cristalline* <i>025 Aff Prof.par poussières de Silice</i> <i>025B 025B</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an P Pas de protection respiratoire
SILICE CRISTALLINE (10 %)	STICK EPOXY AMALGAMME CUIVRE	<i>Obturation fuite gaz</i>
.CANCERO MELANGE		
236102 Bitumes, goudrons * <i>036B Epithélioma par dérivés du pétrole</i>		
BITUMES	MACADELM RESIROUTE SOLDUR	<i>Entretien des installations techniques</i> <i>Entretien des installations techniques</i> <i>Entretien des installations techniques</i>
216100 Exposition Brais/suies/goudrons/huiles * <i>016 Aff.cutanéo-muqueuse par goudrons..</i> <i>016B Aff.cancéreuses par goudrons ...</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace <i>Décapage brais conduite gaz</i> <i>Réfection installation après incendie</i>
-----	-----	
200106 Fumées de combustion(HPA.) *	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace <i>Intervention sur appel pompier</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K * 036 Huiles, graisses minérales et synth. 036B Epithélioma par dérivés du pétrole 084 Solvants organiques liquides	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
DISTILLATS NAPHTHENIQUES LEGERS (pétrole) HUILE MINERALE (HPA) (<3 %) NAPHTA HYDROTRAITÉ À POINT D'ÉBULLITION NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE; NAP SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LEGER (pétrole)	ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol) GRAISSE LUBRIFIANTE GNT 250 NDK (dégrippant-lubrifiant aérosol) PEINTURE FLUO DE MARQUAGE Electrofuge 200 PEINTURE FLUO DE MARQUAGE RESINE SOPROGA D'ENROBAGE ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)	Interv. colonne montante (robinet...) Réfection installation après incendie Interv. colonne montante (robinet...) Entretien des installations techniques Pose conduite gaz PE Interv. colonne montante (robinet...) Pose conduite gaz PE Enrobage de conduite Obturation fuite gaz Interv. colonne montante (robinet...) Réfection installation après incendie
CHIMIQUE .SUBST.		
065001 Acrylates,méthacrylates 065 Lésions eczématoïdes allergiques	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace
DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<20 %) DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<60 %) POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE (>90	SUPERETANCHE AU TEFLON LOCTITE 577 TUBETANCHE Loctite 270 (étanchéité filetages)	Interv. colonne montante (robinet...) Interv. colonne montante (robinet...) Obturation fuite gaz
084006 Alcools 084 Solvants organiques liquides	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
2-PROPANOL (25-50 %) 2-PROPANOL (70 %) 97032163064360EDF6809 ALCOOL ALCOOL BUTYLIQUE, Butanol ALCOOL ETHYLIQUE (2.5-1 %)	PAROGIVRE (dégivrant pare brise) Serviettes nettoyantes George Fisher STOPROUILLE INSECTICIDE FORMULE 026 STOPROUILLE ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)	Conduite fourgon <3,5t de service Interv. colonne montante (robinet...) Entretien des installations techniques Entretien des installations techniques Entretien des installations techniques Interv. colonne montante (robinet...) Réfection installation après incendie

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
ALCOOL ISOPROPYLIQUE ALCOOL ISOPROPYLIQUE (? %)	SERVIETTES IMPREGNEES SOLVANT PERFECT SEAL LOWAC 4	<i>Soudage plomb-cuivre</i> <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>
084008 Aldéhydes <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
99101356656737 8102	Densolen bande E10-S10-AS40-Verte	<i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
000083 Alkylphénols, phénylphénols		
2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL (1	Amalgon STICK EPOXY AMALGAMME CUIVRE	<i>Obturation fuite gaz</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
000036 Aluminium		
ALUMINIUM EN POUDRE (PYROPHORIQUE) (<1 %	Kamove A	<i>Entretien des installations techniques</i>
049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R RAREMENT 7/an à 1/j/mois N Pas de protection efficace
2-AMINOÉTHANOL, ÉTHANOLAMINE (<25 %) DIPHENYLAMINE RP (1 %)	Pâte Hampton HP3 (pâte décapante) PRIMER 927 PN	<i>Brasage cuivre</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
084005 Cétones (MBK, MEK...) <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
Butanone	SANIPLAS (BOSTIK POUR PVC)	<i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
Butanone (<20 %) Butanone (1.8 %)	PEINTURE FLUO DE MARQUAGE PRIMER 927 PN	<i>Pose conduite gaz PE</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
Butanone (5-10 %) Cyclohexanone	Electrofuge 200 SANIPLAS (BOSTIK POUR PVC)	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
084010 Esters <i>084 Solvants organiques liquides</i>	4 Prob. expo 51 à 75 %	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
ACETATE DE PENTYLE / AMYLE (2.5-1 %)	ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Réfection installation après incendie</i>
084018 Ethers de glycol non KMR		
3-BUTOXY-2-PROPANOL;ETHER MONOBUTYLIQUE	Grafilik	<i>Entretien des installations techniques</i>
084009 Ethers dont tétrahydrofurane <i>084 Solvants organiques liquides</i>	4 Prob. expo 51 à 75 %	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
OXYDE DE DIMÉTHYLE, ÉTHER MÉTHYLIQUE	PEINTURE FLUO DE MARQUAGE	<i>Pose conduite gaz PE</i>
OXYDE DE DIMÉTHYLE, ÉTHER MÉTHYLIQUE (30 %)	Electrofuge 200	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>
TETRAHYDROFURANE (>25 %)	SANIPLAS (BOSTIK POUR PVC)	<i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
000026 Fréons		
1,1,1,2-TETRAFLUORETHANE ; PROPULSEUR HF	Sili-D	<i>Entretien des installations techniques</i>
084007 Glycols <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an C Protection cutanée (mains)
2-(2 BUTOXYETHOXY)-ETHANOL	ZEP GRAFFITOR	<i>Entretien des installations techniques</i>
Ethylène Glycol (10-25 %)	PAROGIVRE (dégivrant pare brise)	<i>Conduite fourgon <3,5t de service</i>
059000 Hexane <i>059 Hexane</i> <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
ISOHEXANE (>25 %)	Sili-D	<i>Entretien des installations techniques</i>
ISOHEXANE (35.6 %)	Galval (aérosol)	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>
n- HEXANE (1-4 %)	Sili-D	<i>Entretien des installations techniques</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
084200 Homologues sup. du benzène <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
ETHYLBENZENE (2.5-1 %)	VITRAL 115 (peinture antirouille)	<i>Réfection installation après incendie</i>
034001 Insecticide organophosphoré <i>034 Phosphates et organophosphorés</i>		
CHLORPYRIPHOS-ETHYL	RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	<i>Entretien des installations techniques</i>
062000 Isocyanates organiques <i>062 Isocyanates organiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. P Pas de protection respiratoire
DIISOCYANATE (10-15 %) -----	ARMORCAST (ruban fibres de verre saturées de résine) -----	<i>Intervention sur conduite tôle bitumée Obturation fuite gaz</i>
095400 Latex		
CAOUTCHOUC NATUREL	Colle contact 1313	<i>Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
084013 Méthanol (alcool méthylique) <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
ALCOOL METHYLIQUE (<1 %)	Kamove A	<i>Entretien des installations techniques</i>
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle <i>034 Phosphates et organophosphorés</i>		
COMPOSE ORGANO-PHOSPHORE	INSECTICIDE FORMULE 026	<i>Entretien des installations techniques</i>
000035 Pyréthre, pyréthrinoïdes (Pesticides)		
TETRAMETHRINE	RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	<i>Entretien des installations techniques</i>
004200 Toluène <i>004B Aff.gastrointest. Benzène, Toluène.. 084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an N Pas de protection efficace

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
TOLUÈNE (1-5 %)	Colle contact 1313	<i>Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
004201 Xylène 004B <i>Aff.gastrointest. Benzène,Toluène..</i> 084 <i>Solvants organiques liquides</i>	4 Prob. expo 51 à 75 %	12 Rarissime <1j/an N Pas de protection efficace
XYLENE (<12.5 %) XYLENE (<5 %) XYLENE (1.7 %) XYLENE (10-25 %) XYLENE (12.9 %)	Electrofuge 200 Kamove A Galval (aérosol) VITRAL 115 (peinture antirouille) PRIMER 927 PN	<i>Interv. colonne montante (robinet...) Entretien des installations techniques Interv. colonne montante (robinet...) Réfection installation après incendie Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
000038 Zinc CHLORURE DE ZINC (? %) ZINC ZINC (<5 %) ZINC OXYDE (? %)	Graisse décapante KEY IN Décapant soudure plomb (pâte) Kamove A Baguettes CASTOLIN 185 XFS, 262FC, 7915 RX, 146 XFC,	<i>Soudage plomb-cuivre Soudage plomb-cuivre Entretien des installations techniques Brasage cuivre</i>
CHIMIQUE MELANGE		
036000 Huiles minérales raffinées 036 <i>Huiles,graisses minérales et synth.</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
HUILE DE VASELINE HUILE DE VASELINE (>20 %) HUILES MINERALES SEVEREMENT RAFFINEES (HUILE DE VASELINE NDK (dégrrippant-lubrifiant aérosol) GRAISSE LUBRIFIANTE GNT 250	<i>Interv. colonne montante (robinet...) Entretien des installations techniques Interv. colonne montante (robinet...)</i>
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques 084 <i>Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
CYCLOHEXANE (10-25 %) HYDROCARBURES ALIPHATIQUES N - PENTANE (1-4 %)	VITRAL 115 (peinture antirouille) PARACOL Sili-D	<i>Réfection installation après incendie Entretien des installations techniques Entretien des installations techniques</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (0 NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (1 SOLVANT PETROLIER -----	VITRAL 115 (peinture antirouille) ANTIRUST 2 (peinture antirouille) GRAFFI 2000 RC DEBROX -----	Réfection installation après incendie Réfection installation après incendie Entretien des installations techniques Entretien des installations techniques Enrobage de conduite
084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.) <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
HYDROCARBURES AROMATIQUES (25 %)	GRAFFIPHEM	Entretien des installations techniques
084016 Hydrocarbures pétroliers (expo cut.) -----	6 Probabilité Expo 100% -----	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. Enrobage de conduite
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
NAPHTA LEGER (pétrole) hydrotraité ; PE NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not	Colle contact 1313 ANTIRUST 2 (peinture antirouille) Colle contact 1313 MATORENE (graisse verte en aérosol)	Enrobage de conduite Obturation fuite gaz Réfection installation après incendie Enrobage de conduite Obturation fuite gaz Interv. colonne montante (robinet...)
051000 Résines époxydiques <i>051 Résines époxydiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE (10-15 %) BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE (15 %) BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE (65-75 %)	Amalgon STICK EPOXY AMALGAMME CUIVRE S 1239 EPOXY PRIMER PART A	Obturation fuite gaz Obturation fuite gaz Enrobage de conduite Obturation fuite gaz
066007 Résines polyuréthanes -----	6 Probabilité Expo 100% -----	4 Habituel Enrobage de conduite

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000080 Solvants		
LIMONEME	OLOGRAFF	<i>Entretien des installations techniques</i>
084012 Solvants organiques (acétate...) 084 Solvants organiques liquides	4 Prob. expo 51 à 75 %	13 Très rarement 1/jan à 7/jan N Pas de protection efficace
ACÉTATE D'ÉTHYLE (2-10 %)	Electrofuge 200	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>
084003 White spirit, essences spéciales 084 Solvants organiques liquides		
WHITE SPIRIT	INSECTICIDE FORMULE 026 RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	<i>Entretien des installations techniques</i> <i>Entretien des installations techniques</i>
CHIMIQUE REGLEMT		
_I Agent chimique irritant		
Agent chimique irritant	Colle contact 1313	<i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
	MOUSSE POLYURETHANE réf 5904 SANIPLAS (BOSTIK POUR PVC)	<i>Injection mousse polyuréthane</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
_N Agent chimique nocif		
Agent chimique nocif	MOUSSE POLYURETHANE réf 5904	<i>Injection mousse polyuréthane</i>
_S Agent chimique sensibilisant		
Agent chimique sensibilisant		<i>Injection mousse polyuréthane</i>
_T Agent chimique toxique		
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE (0-1 %) HYDROPEROXYDE DE CUMENE (1-3 %)	Electrofuge 200 Loctite 270 (étanchéité filetages)	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Obturation fuite gaz</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3		
Agent chimique toxique pour la reproduct	Colle contact 1313	<i>Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
CONTR.GENERALES		
004600 Effort de translation de charge	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/semaine. <i>Pose conduite gaz PE</i>
-----	-----	
000444 Exposition aux intempéries	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/semaine à 5j/semaine. <i>Ballonage conduite gaz acier Décapage brais conduite gaz Dépose conduite gaz fonte Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours <i>Ballonage conduite gaz acier</i>
098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg <i>098 Sciatique cruralgie manut charge lourde</i>	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/semaine à 5j/semaine. <i>Dépose conduite gaz fonte Pose conduite gaz PE</i>
098109 Manut. manuelle de 55 à 105 kg <i>098 Sciatique cruralgie manut charge lourde</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/semaine. <i>Dépose conduite gaz fonte Pose conduite gaz PE</i>
000461 Position articulaire habituel. forcée	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/semaine. <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire <i>057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque</i>	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours EE Pas de protection de genoux <i>Ballonage conduite gaz acier Décapage brais conduite gaz Dépose conduite gaz fonte Enrobage de conduite Interv. colonne montante (robinet...) Obturation fuite gaz Pose conduite gaz PE Réfection installation après incendie</i>
000532 Travail en fouille	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem <i>Ballonage conduite gaz acier Décapage brais conduite gaz Dépose conduite gaz fonte Enrobage de conduite Obturation fuite gaz Pose conduite gaz PE</i>
000111 Utilisation de lourde masse	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an <i>Dépose conduite gaz fonte</i>
CONTR.HORAIRES		
000435 Astreinte périodique professionnelle	5 Prob.expo 75 à 94,5%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
CONTR.RYTHME		
057004 Main/Avant-bras mouvements répétitifs	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Ballonage conduite gaz acier</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
<hr/>		
		<p><i>Enrobage de conduite</i> <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Intervention sur conduite tôle bitumée</i> <i>Réfection installation après incendie</i></p>
MARGES MANOEUVRE		
000521 Erreur travail conséq.dangereuse sécurit	6 Probabilité Expo 100%	4 Habituel
<hr/>		
RIS.INFECTIEUX		
645210 Risque piqûre matériel souillé par sang	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
<hr/>		
RIS.PHYSIQUE		
069201 Vibration générée par un outil pneumatiq	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
069 <i>Aff.par les vibrations et chocs</i>		<i>Recherche de fuite</i>
<hr/>		
RISQ.ACIDENTEL		
000441 Atmosphère oxyprise, risque anoxique	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
		<p><i>Ballonage conduite gaz acier</i> <i>Intervention sur appel pompier</i> <i>Obturation fuite gaz</i> <i>Recherche de fuite</i></p>
<hr/>		
000409 Conduite véhicule léger professionnel	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
		<i>Conduite fourgon <3,5t de service</i>
<hr/>		
000442 Espace confiné	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
		<p><i>Intervention sur conduite tôle bitumée</i> <i>Réfection installation après incendie</i></p>

Fiche d'exposition du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000451 Espace restreint	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/semaine.
		<i>Ballonage conduite gaz acier Interv. colonne montante (robinet...) Intervention sur conduite tôle bitumée Réfection installation après incendie</i>
000476 Risque d'explosion	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
		<i>Ballonage conduite gaz acier Intervention sur appel pompier Obturation fuite gaz Recherche de fuite</i>
JRVEILL.AUTRE		
000000 X ATTENTE affect.code exposition évent.		
OXYDE DE COCODIMETHYLAMINE (2.5-1 %)	AIRBUL	<i>Obturation fuite gaz</i>

Densolen mastic WP		<i>Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
Densolen primaire HT		<i>Enrobage de conduite Obturation fuite gaz</i>
VEGESORB (absorbant liquides)		<i>Réfection installation après incendie Brasage cuivre Entretien des installations techniques Injection mousse polyuréthane Pose dépose joints nettoyage portée Soudage plomb-cuivre</i>
