

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 *	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<i>030 Poussières d'Amiante</i>	14 Moyen	R Protection respiratoire (masque
<i>030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>		
AMIANTE	Joint en matériau composite amiante	<i>Pose dépose joints nettoyage portée</i>
-----	-----	<i>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 %)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
4.4'- DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE	ANTIRUST 2 (peinture antirouille)	<i>Réfection installation après incendie</i>
4.4'- DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE (1	VITRAL 115 (peinture antirouille)	<i>Réfection installation après incendie</i>
	GEB SO MOUSSE	<i>Injection mousse polyuréthane</i>
	MOUSSE POLYURETHANE réf 5904	<i>Injection mousse polyuréthane</i>
337000 Nickel et dérivés K groupe 3		
<i>037 Aff.cutanées par le Nickel</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<i>037B Aff.respiratoires par le Nickel</i>		P Pas de protection respiratoire
NICKEL	Baguette brasage cuivre argent faible 6%	<i>Brasage cuivre</i>
NICKEL (<0.15 %)	Baguettes Castolin 808 et 808 G	<i>Brasage cuivre</i>
NICKEL (<10 %)	Baguettes CASTOLIN 185 XFS, 262FC, 7915 RX, 146 XFC,	<i>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	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
<i>001 Aff. dues au Plomb et ses composés</i>			P	Pas de protection respiratoire
PLOMB CHROMATE (Plomb)	DUROFER			<i>Entretien des installations techniques</i>
PLOMB ET COMPOSES	Baguette soudage plomb tendre 25 %, 30%			<i>Soudage plomb-cuivre</i>
325101 Silice cristalline*	6	Probabilité Expo 100%	13	Très raremt 1j/an à 7j/an
<i>025 Aff.Prof.par poussières de Silice</i>			P	Pas de protection respiratoire
<i>025B 025B</i>				
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			<i>Entretien des installations techniques</i>
	RESIROUTE			<i>Entretien des installations techniques</i>
	SOLDUR			<i>Entretien des installations techniques</i>
216100 Exposition Brais/suies/goudrons/huiles *	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
<i>016 Aff.cutanéomuqueuse par goudrons..</i>			N	Pas de protection efficace
<i>016B Aff.cancéreuses par goudrons ...</i>				
-----	-----			<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

ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)

Interv. colonne montante (robinet...)

HUILE MINERALE (HPA) (<3 %)

GRAISSE LUBRIFIANTE GNT 250

Réfection installation après incendie

NAPHTA HYDROTRAITÉ À POINT D'ÉBULLITION

NDK (dégrippant-lubrifiant aérosol)

Interv. colonne montante (robinet...)

NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE; NAP

PEINTURE FLUO DE MARQUAGE

Entretien des installations techniques

SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LEGER (pétrole

Electrofuge 200

Pose conduite gaz PE

PEINTURE FLUO DE MARQUAGE

Interv. colonne montante (robinet...)

RESINE SOPROGA D'ENROBAGE

Pose conduite gaz PE

Enrobage de conduite

Obturation fuite gaz

ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)

Interv. colonne montante (robinet...)

Réfection installation après incendie

CHIMIQUE .SUBST.

065001 Acrylates,méthacrylates

065 Lésions eczématiformes allergiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

N Pas de protection efficace

DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<20 %)

SUPERETANCHE AU TEFLON

Interv. colonne montante (robinet...)

DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<60 %)

LOCTITE 577 TUBETANCHE

Interv. colonne montante (robinet...)

POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE (>90

Loctite 270 (étanchéité filetages)

Obturation fuite gaz

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

2-PROPANOL (25-50 %)

PAROGIVRE (dégivrant pare brise)

Conduite fourgon <3,5t de service

2-PROPANOL (70 %)

Serviettes nettoyantes George Fisher

Interv. colonne montante (robinet...)

97032163064360EDF6809

STOPROUILLE

Entretien des installations techniques

ALCOOL

INSECTICIDE FORMULE 026

Entretien des installations techniques

ALCOOL BUTYLIQUE, Butanol

STOPROUILLE

Entretien des installations techniques

ALCOOL ETHYLIQUE (2.5-1 %)

ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)

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

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

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 rarement 1j/an à 7j/an
ETHYLBENZENE (2.5-1 %)	VITRAL 115 (peinture antirouille)		N	Pas de protection efficace
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.
DIISOCYANATE (10-15 %)	ARMORCAST (ruban fibres de verre saturées de résine)		P	Pas de protection respiratoire
-----	-----			<i>Intervention sur conduite tôle bitumée</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
095400 Latex				
CAOUTCHOUC NATUREL	Colle contact 1313			<i>Enrobage de conduite</i> <i>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 Pyrèthre, pyrèthrinoïdes (Pesticides)				
TETRAMETHRINE	RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)			<i>Entretien des installations techniques</i>
004200 Toluène <i>004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène..</i> <i>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	Enrobage de conduite Obturation fuite gaz
<hr/>		
004201 Xylène <i>004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène..</i> <i>084 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...)</i> <i>Entretien des installations techniques</i> <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Réfection installation après incendie</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i>
<hr/>		
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</i> <i>Soudage plomb-cuivre</i> <i>Entretien des installations techniques</i> <i>Brasage cuivre</i>
<hr/>		
CHIMIQUE MELANGE		
036000 Huiles minérales raffinées <i>036 Huiles.graisses minérales et synth.</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
HUILE DE VASELINE HUILE DE VASELINE (>20 %) HUILES MINERALES SEVEREMENT RAFFINEES (HUILE DE VASELINE NDK (dégrippant-lubrifiant aérosol) GRAISSE LUBRIFIANTE GNT 250	<i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Entretien des installations techniques</i> <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i>
<hr/>		
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques <i>084 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</i> <i>Entretien des installations techniques</i> <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
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>		
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>		
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	Entretien des installations techniques
084012 Solvants organiques (acétate...) <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
	4 Prob. expo 51 à 75 %	13 Très rarement 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
ACÉTATE D'ÉTHYLE (2-10 %)	Electrofuge 200	Interv. colonne montante (robinet...)
084003 White spirit,essences spéciales <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
WHITE SPIRIT	INSECTICIDE FORMULE 026 RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	Entretien des installations techniques Entretien des installations techniques
CHIMIQUE REGLEMT		
_I Agent chimique irritant		
Agent chimique irritant	Colle contact 1313 MOUSSE POLYURETHANE réf 5904 SANIPLAS (BOSTIK POUR PVC)	Enrobage de conduite Obturation fuite gaz Injection mousse polyuréthane Enrobage de conduite Obturation fuite gaz
_N Agent chimique nocif		
Agent chimique nocif	MOUSSE POLYURETHANE réf 5904	Injection mousse polyuréthane
_S Agent chimique sensibilisant		
Agent chimique sensibilisant		Injection mousse polyuréthane
_T Agent chimique toxique		
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE (0-1 %) HYDROPEROXYDE DE CUMENE (1-3 %)	Electrofuge 200 Loctite 270 (étanchéité filetages)	Interv. colonne montante (robinet...) Obturation fuite gaz

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</i> <i>Obturation fuite gaz</i>	
CONTR.GENERALES				
004600 Effort de translation de charge	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
-----	-----		<i>Pose conduite gaz PE</i>	
000444 Exposition aux intempéries	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
			<i>Ballonage conduite gaz acier</i> <i>Décapage brais conduite gaz</i> <i>Dépose conduite gaz fonte</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>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	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
<i>098 Sciatique cruralgie manut charge lourde</i>			<i>Dépose conduite gaz fonte</i> <i>Pose conduite gaz PE</i>	
098109 Manut. manuelle de 55 à 105 kg	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<i>098 Sciatique cruralgie manut charge lourde</i>			<i>Dépose conduite gaz fonte</i> <i>Pose conduite gaz PE</i>	
000461 Position articulaire habituel. forcée	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
			<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</i> <i>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</i> <i>Décapage brais conduite gaz</i> <i>Dépose conduite gaz fonte</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Interv. colonne montante (robinet...)</i> <i>Obturation fuite gaz</i> <i>Pose conduite gaz PE</i> <i>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</i> <i>Décapage brais conduite gaz</i> <i>Dépose conduite gaz fonte</i> <i>Enrobage de conduite</i> <i>Obturation fuite gaz</i> <i>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	
<div>Enrobage de conduite Interv. colonne montante (robinet...) Intervention sur conduite tôle bitumée Réfection installation après incendie</div>				
MARGES MANOEUVRE				
000521 Erreur travail conséq.dangereuse sécurit	6	Probabilité Expo 100%	4	Habituel
S.INFECTIEUX				
645210 Risque piqure matériel souillé par sang	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
S.PHYSIQUE				
069201 Vibration générée par un outil pneumatiq <i>069 Aff.par les vibrations et chocs</i>	6	Probabilité Expo 100%	13	Très raremt 1j/an à 7j/an
<div>Recherche de fuite</div>				
SQ.ACCIDENTEL				
000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<div>Ballonage conduite gaz acier Intervention sur appel pompier Obturation fuite gaz Recherche de fuite</div>				
000409 Conduite véhicule léger professionnel	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours
<div>Conduite fourgon <3,5t de service</div>				
000442 Espace confiné	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<div>Intervention sur conduite tôle bitumée Réfection installation après incendie</div>				

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

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

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