

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
CANCER		

<i>Intervention incendie poste transformati</i>		
.CANCER-MUT-REP		
230100 .Amiante * <i>030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>	6 Probabilité Expo 100% 2 Bas 0,1 à 1 f/cm3	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace
		<i>Travail en local industriel floqué</i>
300000 Cancérogène catégorie 3	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace
2-BUTANONE-OXIME (0-2.5 %)	ANTIRUST 2 (peinture antirouille) VITRAL 115 (peinture antirouille)	<i>Réfection installation après incendie Réfection installation après incendie</i>
312201 Chlorure de méthylène-dichlorométhane <i>012 D.halogénés des Hydroc.Aliphatiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
CHLORURE DE METHYLENE	SOLVANE 40	<i>Dégraissage élément élec solvant</i>
364200 Monoxyde de carbone		
<i>064 Oxyde de carbone</i>		
-----	-----	<i>Travaux en fouille</i>
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>		
PLOMB CHROMATE (Plomb)	DUROFER	<i>Entretien environnement poste</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
309201 Polychlorobiphényl (PCB) <i>009 D.halogénés des Hydroc.Aromatiques</i>		
ASKARELS du type POLYCHLOROBIPHENYLE	PYRALENE - APIROLIO - ASKARELS	<i>Appoint:/vidange/contact dielectriques Intervention incendie poste transformati</i>
300110 Troub.Reproduction Cat.3		
DIBUTYLE PHTALATE	FLUO TP+	<i>Travaux en fouille</i>
.CANCERO MELANGE		
236102 Bitumes, goudrons * <i>036B Epithélioma par dérivés du pétrole</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois P Pas de protection respiratoire
BITUMES	MACADELM RESIROUTE SOLDUR	<i>Entretien environnement poste Entretien environnement poste Entretien environnement poste</i>
216100 Exposition Brais/suies/goudrons/huiles * <i>016 Aff.cutanéo-muqueuse par goudrons.. 016B Aff.cancéreuses par goudrons ...</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
GOUDRONS -----	Enrobage goudronné -----	<i>Nettoyage cable goudronné 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 incendie poste transformati</i>
300005 Gaz d'échappement (ess. diésel)	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace
		<i>Travaux en fouille</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K * <i>036 Huiles, graisses minérales et synth. 036B Epithélioma par dérivés du pétrole 084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
DISTILLATS NAPHTHENIQUES LEGERS (pétrole HUILE MINERALE	ZEP 45 (dégrrippant-lubrifiant aérosol) Huiles diélectriques	<i>Réfection installation après incendie Appoint:/vidange/contact dielectriques Intervention incendie poste transformati</i>
HUILE MINERALE (100 %)	ELF NERA 430W HUILE AEROSHELL n° 1 HUILE EMS1 UNIVIS J13 HUILE TRANSFO 50	<i>Appoint:/vidange/contact dielectriques Appoint:/vidange/contact dielectriques Appoint:/vidange/contact dielectriques Appoint:/vidange/contact dielectriques</i>
SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LEGER (pétrole	ZEP 45 (dégrrippant-lubrifiant aérosol)	<i>Réfection installation après incendie</i>
CHIMIQUE .SUBST.		
084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem C Protection cutanée (mains)
2-PROPANOL (25-50 %) 97032163064360EDF6809	PAROGIVRE (dégivrant pare brise) STOPROUILLE	<i>Conduite fourgon <3,5t de service Entretien environnement poste</i>
ALCOOL	INSECTICIDE FORMULE 026	<i>Entretien environnement poste</i>
ALCOOL BUTYLIQUE, Butanol	STOPROUILLE	<i>Entretien environnement poste</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (2.5-1 %)	ZEP 45 (dégrrippant-lubrifiant aérosol)	<i>Réfection installation après incendie</i>
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	SERVIETTES IMPREGNEES SOLVANT	<i>Dégraissage élément élec solvant</i>
084008 Aldéhydes		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
99101356656737 8102	Thermorétractable THERMORETRACTABLE	<i>Connexion cable-cable Connexion cable-cable</i>
066003 Anhydrides phthaliques <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois P Pas de protection respiratoire
PHTALATE DE DIISOBUTYLE	FLUOMARK	<i>Travaux en fouille</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
084005 Cétones (MBK, MEK...) <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
Butanone		<i>Travaux en fouille</i>
009203 Chlorobenzène <i>009 D.halogénés des Hydroc.Aromatiques</i>		
TRICHLOROBENZENE	PYRALENE - APIROLIO - ASKARELS	<i>Appoint:/vidange/contact dielectriques</i> <i>Intervention incendie poste transformati</i>
084010 Esters <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
ACETATE DE PENTYLE / AMYLE (2.5-1 %)	ZEP 45 (dégrippant-lubrifiant aérosol)	<i>Réfection installation après incendie</i>
084018 Ethers de glycol non KMR		
3-BUTOXY-2-PROPANOL;ETHER MONOBUTYLIQUE	Grafilik	<i>Entretien environnement poste</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 Ethylène Glycol (10-25 %)	ZEP GRAFFITOR PAROGIVRE (dégivrant pare brise)	<i>Entretien environnement poste</i> <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	JELTONET PLUS ECO + réf. 7311	<i>Dégraissage élément élec solvant</i>
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>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
034001 Insecticide organophosphoré <i>034 Phosphates et organophosphorés</i>	4 Prob. expo 51 à 75 %	12 Rarissime <1/j/an N Pas de protection efficace
CHLORPYRIPHOS-ETHYL	RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	<i>Entretien environnement poste</i>
062000 Isocyanates organiques <i>062 Isocyanates organiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. N Pas de protection efficace
-----	-----	<i>Injection mousse polyuréthanes RESINES</i>
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle <i>034 Phosphates et organophosphorés</i>		
COMPOSE ORGANO-PHOSPHORE	INSECTICIDE FORMULE 026	<i>Entretien environnement poste</i>
000035 Pyrèthre, pyrèthrinoïdes (Pesticides)		
TETRAMETHRINE	RC INSECT LAQUE (vernis insecticide aérosol)	<i>Entretien environnement poste</i>
004200 Toluène <i>004B Aff.gastrointest. Benzène, Toluène.. 084 Solvants organiques liquides</i>		
TOLUÈNE	TRIG A CAP JAUNE TRIG A CAP ORANGE	<i>Connexion cable-cable</i> <i>Connexion cable-cable</i>
004201 Xylène <i>004B Aff.gastrointest. Benzène, Toluène.. 084 Solvants organiques liquides</i>		
XYLENE XYLENE (10-25 %)	TRIG A CAP JAUNE VITRAL 115 (peinture antirouille)	<i>Connexion cable-cable</i> <i>Réfection installation après incendie</i>
CHIMIQUE MELANGE		
008200 Ciments : alumino-silicates de Ca <i>008 Ciments (alumino-silicates de Ca)</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an C Protection cutanée (mains)

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
CIMENT EXPANSIF	Ciment	<i>Pose d'un support électrique</i>
036000 Huiles minérales raffinées <i>036 Huiles, graisses minérales et synth.</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
HUILE MINERALE RAFFINEE (100 %)	HUILE DE PRESSE S15	<i>Connexion cable-cable</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Connexion cable-cable</i>
	TOTAL EQUIVIS ZS 15	
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
CYCLOHEXANE (10-25 %) HYDROCARBURE	VITRAL 115 (peinture antirouille) SOLVAC 3 TRIG A CAP JAUNE TRIG A CAP ORANGE VIALEC SID Camisolve 58 PARACOL SRB 10 VITRAL 115 (peinture antirouille) ANTIRUST 2 (peinture antirouille) FLUO TP+ GRAFFI 2000 LUBSEC Ref. 9080 RC DEBROX	<i>Réfection installation après incendie</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Connexion cable-cable</i> <i>Connexion cable-cable</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Entretien environnement poste</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Réfection installation après incendie</i> <i>Réfection installation après incendie</i> <i>Travaux en fouille</i> <i>Entretien environnement poste</i> <i>Vissage/dévissage connexions</i> <i>Entretien environnement poste</i>
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES		
HYDROCARBURES PARAFFINIQUES		
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (0		
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (1		
SOLVANT NAPHTA ALIPHATIQUE (50 %)		
SOLVANT PETROLIER		
084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.) <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace
HYDROCARBURES AROMATIQUES (25 %)	GRAFFIPHEM	<i>Entretien environnement poste</i>
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois N Pas de protection efficace
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not	ANTIRUST 2 (peinture antirouille)	<i>Réfection installation après incendie</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
051000 Résines époxydiques <i>051 Résines époxydiques</i>	-----	<i>Coulage boite raccordement RESINES</i>
066007 Résines polyuréthanes	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois P Pas de protection respiratoire <i>Coulage boite raccordement RESINES</i>
000023 Résines sauf époxydiques		
RESINE ACRYLIQUE	FLUOMARK	<i>Travaux en fouille</i>
000080 Solvants	4 Prob. expo 51 à 75 %	13 Très raremt 1j/an à 7j/an N Pas de protection efficace <i>Entretien environnement poste</i> <i>Connexion cable-cable</i>
LIMONEME RESINES ALKYDES MODIFIEES AUX HUILES	OLOGRAFF PEINTAR	
084012 Solvants organiques (acétate...) <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 <i>Vissage/dévissage connexions</i>
084003 White spirit,essences spéciales <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 <i>Entretien environnement poste</i> <i>Entretien environnement poste</i> <i>Dégrossage élément élec solvant</i>
CHIMIQUE REGLEMT		
_I Agent chimique irritant		
Agent chimique irritant	Ciment	<i>Pose d'un support électrique</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3		
N-HEXANE ; HEXANE (DOSSIER)	LUBSEC Ref. 9080	Vissage/dévissage connexions
CONTR.GENERALES		
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
-----	-----	<i>Travaux en fouille</i>
000444 Exposition aux intempéries	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
		<i>Travaux en fouille</i>
098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
		<i>Travaux en fouille</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>Mutation de transformateur électrique</i> <i>Pose d'un support électrique</i>
057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
<i>057 Aff.périarticulaires par gestes-postures</i>		EE Pas de protection de genoux
<i>079 Lésions chroniques du ménisque</i>		<i>Réfection installation après incendie</i> <i>Travaux en fouille</i>
CONTR.RYTHME		
057004 Main/Avant-bras mouvements répétitifs	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
		<i>Réfection installation après incendie</i>
RISQ.ACIDENTEL		

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000530 Ascension de support	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7/jan à 1j/mois <i>Branchemet électrique aérien</i>
000409 Conduite véhicule léger professionnel	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours <i>Conduite fourgon <3,5t de service</i>
000442 Espace confiné	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Réfection installation après incendie</i>
000451 Espace restreint	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem <i>Réfection installation après incendie</i> <i>Travaux en fouille</i>
000484 Risque électrique (travail sous tension)	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem S Protection satisfaisante <i>Travail sur du matériel sous tension éle</i>
000402 Travail en hauteur > 3m	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Branchemet électrique aérien</i>
000453 Travail sur échelle ou échafaudage	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Branchemet électrique aérien</i>
000531 Travail sur toiture	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7/jan à 1j/mois <i>Branchemet électrique aérien</i>
000541 Utilisation moyens mécaniques de levage	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an <i>Mutation de transformateur électrique</i> <i>Pose d'un support électrique</i>

Fiche d'exposition du poste Techn. intervient. ouvrage élec (monteur)

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
RISQ.HABILITAT.		
000454 Utilisation nacelle élévatrice °	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Branchement électrique aérien</i>
 ----- -----		
STRIPPING PEINT VEGESORB (absorbant liquides) -----		
<i>Connexion cable-cable</i> <i>Réfection installation après incendie</i> <i>Appoint:/vidange/contact dielectriques</i> <i>Connexion cable-cable</i> <i>Dégraissage élément élec solvant</i> <i>Entretien environnement poste</i> <i>Nettoyage cable goudronné</i> <i>Vissage/dévissage connexions</i>		