

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
_C		
ACIDE PHOSPHOREUX (<2 %) ACIDE PHOSPHOREUX (<2,5 %) Agent chimique corrosif	DPD n°1B, 30 ml réf 31510147.1B HYDREX 4101 ACIDE ACETIQUE 99-100% RECTAPUR ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317 ACIDE CHLORHYDRIQUE réf BP/H150... ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335 ACIDE NITRIQUE 65% réf 100456 ACIDE NITRIQUE 65% SUPRAPUR réf 100441 ACIDE SULFURIQUE 95% RECTAPUR réf 20690	<i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste environnement</i> <i>Poste SAA</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste SAA</i> ----- <i>Poste SAA</i> <i>Poste Arelco</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste SAA</i>
	ACIDE SULFURIQUE 95-97% réf 90207 ACIDE SULFURIQUE 95-98% cp réf AC133610... ACIDE SULFURIQUE 96% ULTRAPUR réf 101516 ACIDE SULFURIQUE pour analyses réf AC1246400...	<i>Poste déminé</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste SAA</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i>
	ALDEHYDE FORMIQUE PUR	<i>Poste Arelco</i> <i>Poste environnement</i>
	AMMONIAQUE 25% réf 30434	<i>Poste environnement</i> <i>Poste SAA</i>
	AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste environnement</i>
	AMMONIAQUE 35% réf A/3240 AMMONIAQUE SOLUTION 32%-25% réf CH0117 ARGENT NITRATE TITRISOL 0,1N réf 109990	<i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste déminé</i>
	AZOTE LIQUIDE	<i>Poste des effluents</i> <i>Poste mesures spéciales</i>
	Ca++ TEST INDICATEUR CHLORE TOTAL TAMPON (HACH)	<i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
	DIISOPROPYLAMINE réf 803646	Poste déminé
	ETALON SILICIUM TITRISOL réf 109947	Poste SAA
	FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880	Poste environnement
	FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	Poste Arelco
	HYDROXYDE DE SODIUM réf BP/S280...	Poste Analyses Chimiques
	HYPOCHLORITE DE SODIUM réf HYPDS47	Poste déminé
	IMIDAZOLE SUBSTANCE TAMPON ACS réf 104716	Poste Analyses Chimiques
	LESSIVE DE SOUDE 50%	Poste déminé
	MORPHOLINE	-----
	MORPHOLINE 70% NUC	Poste déminé
	MORPHOLINE 99+% réf AC1586800...	Poste Analyses Chimiques
	MORPHOLINE, ACS réf 69880	Poste SAA
	NITRATE D'ARGENT réf 31630	-----
	NITRITE LR réf 51231	Poste déminé
	PHENOL CRISTALLISE réf ACE226100, ACE226500	Poste Analyses Chimiques
	PHENOL p.a. ACS réf 100206	Poste Analyses Chimiques
	POTASSIUM HYDROXYDE réf 105021	-----
	POTASSIUM HYDROXYDE TITRISOL 0,1N réf 109921	-----
	SILICE COMPRIME N° 1 réf 51313	Poste déminé
	SODIUM HYDROXYDE 1N réf 109137	Poste Analyses Chimiques
	SODIUM HYDROXYDE 1N réf J/7620 FISCHER	Poste Analyses Chimiques
		Poste déminé
	SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES réf 106498	Poste Analyses Chimiques
	SODIUM HYDROXYDE RECTAPUR PASTILLES réf 28246	Poste Arelco
		Poste déminé
		Poste environnement
	SODIUM HYDROXYDE réf 480507-369739	Poste déminé
	SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR 30 % réf 28226	Poste déminé
		Poste environnement
	SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR PASTILLES réf 28252	Poste Arelco
		Poste déminé
		Poste environnement
	SODIUM HYDROXYDE solution minimum 32% réf 105590	Poste déminé
	SODIUM HYDROXYDE TITRISOL 1N réf 109956	Poste SAA

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
SOLUTION DE SULFATE D'ARGENT DANS H2SO4 réf J/7400, Poste Analyses Chimiques		
<hr/>		
CANCER-MUT-REP		
300002 Acétamide		
-----	-----	<i>Poste SAA</i>
<hr/>		
000004 Acide borique		
ACIDE BORIQUE	ACIDE BORIQUE SUPRAPUR réf 100765 BORE SOLUTION ETALON réf CL01.0236	<i>Poste SAA</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i>
<hr/>		
210100 Acide chromique et sels *	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
<i>010 Ulcérat. et dermites par le Chrome</i> <i>010B Aff.respiratoires par le Chrome</i> <i>010T Aff.cancéreuses par le Chrome</i>		
POTASSIUM CHROMATE	POTASSIUM CHROMATE réf 104952	<i>Poste déminé</i>
<hr/>		
343000 Aldéhyde formique (formol)	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
<i>043 Aldéhyde formique et polymères</i>		
ALDEHYDE FORMIQUE	ALDEHYDE FORMIQUE PUR	<i>Poste Arelco</i> <i>Poste environnement</i>
ALDEHYDE FORMIQUE (>=25 %)	BOURRE 785 NE FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880 FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i> <i>Poste environnement</i> <i>Poste Arelco</i>
TERPOLYMER PHENOL-UREE-FORMALDEHYDE	COQUILLES 714 + QN et 714 + ALU THERMINAP 322-550	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i> <i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i> <i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
-----	-----	
<hr/>		
000011 Bore et dérivés	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
BORE (2 %)	BORE réf 497461	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
TETRABORATE DE SODIUM (10 %)	IRON LR réf 51537	<i>Poste déminé</i>
<hr/>		

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
312204 Chloroforme-trichlorométhane <i>012 D.halogénés des Hydroc.Aliphatiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
CHLOROFORME - TRICHLOROMETHANE (>=50 %)	CHLOROFORME RECTAPUR réf 22706	-----
384003 Ethers de glycol KMR * <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
2-butoxyéthanol (<10 %) -----	ANTI BUEE 250 ML -----	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i> <i>Poste des huiles</i>
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *		
HYDRAZINE (20 %) SULFATE D'HYDRAZINE SULFATE D'HYDRAZINE (>99 %)	SOLUTION MERE D'HYDRAZINE 50 mg/l HYDRAZINE SULFATE réf 104603 SULFATE D'HYDRAZINE réf AC20186...	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i>
300001 Laine roche -----	-----	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
337000 Nickel et dérivés K groupe 3 <i>037 Aff.cutanées par le Nickel</i> <i>037B Aff.respiratoires par le Nickel</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
NICKEL CHLORURE NICKEL II CHLORURE (97 %)	NICKEL CHLORURE NICKEL CHLORIDE-6-HYDRATE réf 13613	----- -----
384200 Styène <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
COPOLYMERE STYRENE/DIVINYLBENZENE FONCTI	DOWEX MR-72 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf DOWEX MR-75 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf DOWEX SBR LC NG, OH ION EXCHANGE RESIN réf 03802	----- ----- -----
COPOLYMERE SULFONE STYRENE/DIVINYLBENZEN STYRENE (100 %)	DOWEX MR-75 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf STYRENE	----- <i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

Substances

Préparations

Tâches

CANCERO MELANGE

236101 Huiles électriques (expo cut.) *

036B Epithélioma par dérivés du pétrole

036 Huiles, graisses minérales et synth.

084 Solvants organiques liquides

Poste des huiles

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%

13 Très rarement 1j/an à 7j/an

NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE; NAP

ETHER DE PETROLE

CHIMIQUE .SUBST.

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...%

POTASSIUM STANDARD réf 497601

Poste environnement

TAMPON PH 4 TITRISOL réf 109884

Poste déminé

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (37 %)

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317

Poste environnement

Poste SAA

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (40 %)

PDAB 200ml/500ml HCl/H2O (4,5N) 40g PDAB

Poste Analyses Chimiques

ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE (38 %)

ACIDE CHLORHYDRIQUE réf BP/H150...

Poste Analyses Chimiques

ACIDE NITRIQUE (<69 %)

ACIDE NITRIQUE 53%

Poste des effluents

Poste environnement

Poste SAA

ACIDE NITRIQUE (5 %)

CALCIUM ETALON réf 119778

Poste SAA

ACIDE NITRIQUE (65 %)

ACIDE NITRIQUE 65% réf 100456

ACIDE NITRIQUE 65% SUPRAPUR réf 100441

Poste SAA

ACIDE SULFURIQUE

ACIDE SULFURIQUE 0.05 MOL/L TITRISOL (0.1N) FIXANAL

Poste déminé

ACIDE SULFURIQUE (<1 %)

CHLORE LIBRE INDICATEUR (HACH)

Poste Arelco

ACIDE SULFURIQUE (<15 %)

CHLORE TOTAL SOLVANT INDICATEUR (HACH)

Poste déminé

MOLYBDATE 3 réf 199503

Poste déminé

ACIDE SULFURIQUE (<5 %)

SOLUTION DE SULFATE D'ARGENT DANS H2SO4 réf J/7400,

Poste Analyses Chimiques

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
ACIDE SULFURIQUE (25 %)	SOLUTION ACIDE SULFURIQUE AU 1/4	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
ACIDE SULFURIQUE (5-25 %)	ACIDE SULFURIQUE TITRISOL 0,1N réf 109984	<i>Poste déminé</i>
ACIDE SULFURIQUE (95 %)	ACIDE SULFURIQUE 95% RECTAPUR réf 20690	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
	ACIDE SULFURIQUE pour analyses réf AC1246400...	<i>Poste SAA</i>
		<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
ACIDE SULFURIQUE (96 %)	CARMIN 40 P/HISTOLOGIE dans H2SO4 95%	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
ACIDE SULFURIQUE (97 %)	ACIDE SULFURIQUE 96% ULTRAPUR réf 101516	<i>Poste SAA</i>
ACIDE SULFURIQUE (98 %)	ACIDE SULFURIQUE 95-97% réf 90207	<i>Poste déminé</i>
	ACIDE SULFURIQUE 95-98% cp réf AC133610...	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
000025 Acroléine		
-----	-----	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
084006 Alcools	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
ALCOOL BUTYLIQUE, Butanol	ALCOOL BUTYLIQUE PRIMAIRE RP (Butanol 1)	-----
ALCOOL ETHYLIQUE	ALCOOL ETHYLIQUE (ETHANOL) réf 414637	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU (ETHANOL) réf 414607	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste environnement</i>
	ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU (ETHANOL) réf 528124	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU RECTAPUR	<i>Poste déminé</i>
	ALCOOL ETHYLIQUE DENATURE (ETHANOL) réf 414631	<i>Poste Arelco</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (<25 %)	COLLODION 5% réf 336101 336105	<i>Poste des effluents</i>
		<i>Poste environnement</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (>95 %)	ETHANOL DENATURE 94-95% réf 20827	<i>Poste des effluents</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (>99,8 %)	ETHANOL ABSOLU RP NORMAPUR réf 20821	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste des effluents</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (95 %)	ALCOOL ETHYLIQUE DENATURE 95 % (ETHANOL)	-----
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL	ALCOOL ISOPROPYLIQUE (Propanol 2) réf 415154	-----
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<50	ANTI BUEE 250 ML	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
NONYLPHENOL POLYETHOXYLE (<40 %)	ULTIMA-GOLD LLT	<i>Poste des effluents</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
084008 Aldéhydes		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE (4 %)	ALDEHYDE DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE réf 103058 PDAB 200ml/500ml HCl/H2O (4,5N) 40g PDAB	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i>
049200 Amines aliphatiques et alicycliques		
<i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i>		
DIISOPROPYLAMINE HEXAMETHYLENETETRAMINE (<5 %) MORPHOLINE MORPHOLINE (<100 %) MORPHOLINE (>99 %) MORPHOLINE (1 %) MORPHOLINE (100 %) TRIETHANOLAMINE	6 Probabilité Expo 100% DIISOPROPYLAMINE réf 803646 COMPRIMES TAMPON réf 108430 MORPHOLINE MORPHOLINE 70% NUC MORPHOLINE 99+% réf AC1586800... MORPHOLINE A 10G/L MORPHOLINE, ACS réf 69880 TRIETHANOLAMINE réf 108379 TRIETHANOLAMINE réf 28746	<i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste déminé</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste SAA</i> ----- <i>Poste déminé</i>
000082 Ammoniac		
6 Probabilité Expo 100% 13 Très rarement 1j/an à 7j/an		
Ammoniac (<30 %)	AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste environnement</i>
AMMONIAQUE ...%		<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste environnement</i>
AMMONIAQUE ...% (<32 %)	SOLUTION MOLYBDATE D'AMMONIUM A 10% dans 1 litre	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
AMMONIAQUE ...% (>25 %)	AMMONIAQUE SOLUTION 32%-25% réf CH0117 AMMONIAQUE 28 % réf 21182	----- <i>Poste déminé</i> <i>Poste environnement</i>
AMMONIAQUE ...% (25 %)	AMMONIAQUE 25% réf 105428 AMMONIAQUE 25% réf 30434	<i>Poste SAA</i> <i>Poste environnement</i> <i>Poste SAA</i>
AMMONIAQUE ...% (35 %)	AMMONIAQUE 35% réf A/3240	<i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000030 Baryum	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
BARYUM CHLORURE (<20 %)	SULPHATE TURBIDITY réf 51545	<i>Poste déminé</i>
000003 Bases fortes, alcalis caustiques	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
POTASSIUM HYDROXYDE	POTASSIUM HYDROXYDE réf 105021	-----
	POTASSIUM HYDROXYDE RP EN PASTILLES	-----
POTASSIUM HYDROXYDE (<25 %)	POTASSIUM HYDROXYDE TITRISOL 0,1N réf 109921	-----
SODIUM HYDROXYDE	SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES réf 106498	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	SODIUM HYDROXYDE PERLES	<i>Poste déminé</i>
	SODIUM HYDROXYDE RECTAPUR PASTILLES réf 28246	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste environnement</i>
	SODIUM HYDROXYDE réf 480507-369739	<i>Poste déminé</i>
	SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR PASTILLES réf 28252	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste environnement</i>
	TAMPON pH 7 et pH 7 (solution jaune) TITRISOL réf 486451	-----
SODIUM HYDROXYDE (<2 %)	SODIUM HYDROXYDE TITRISOL 0,5N	-----
SODIUM HYDROXYDE (<25 %)	ETALON SILICIUM TITRISOL réf 109947	<i>Poste SAA</i>
SODIUM HYDROXYDE (<5 %)	CHLORE TOTAL TAMPON (HACH)	<i>Poste déminé</i>
	SODIUM HYDROXYDE 1N réf 109137	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
SODIUM HYDROXYDE (0,4 %)	SODIUM HYDROXYDE 0,1N réf VO/6950	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
SODIUM HYDROXYDE (100 %)	HYDROXYDE DE SODIUM réf BP/S280...	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
SODIUM HYDROXYDE (2 %)	SOLUTION ALCALINE ET COMPLEXANTE	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
SODIUM HYDROXYDE (30 %)	SODIUM HYDROXYDE 30%	<i>Poste déminé</i>
	SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR 30 % réf 28226	<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste environnement</i>
SODIUM HYDROXYDE (32 %)	SODIUM HYDROXYDE solution minimum 32% réf 105590	<i>Poste déminé</i>
SODIUM HYDROXYDE (4 %)	SODIUM HYDROXYDE 1N réf J/7620 FISCHER	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
SODIUM HYDROXYDE (50 %)	LESSIVE DE SOUDE 50%	<i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION (10 %)	SODIUM HYDROXYDE TITRISOL 1N réf 109956 HYPOCHLORITE DE SODIUM réf HYPDS47	<i>Poste SAA</i> <i>Poste déminé</i>
039200 Bioxyde de Manganèse <i>039 Bioxyde de manganèse</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
MANGANESE CHLORURE	MANGANESE CHLORURE 4 H 20 MANGANESE CHLORURE RP	<i>Poste Arelco</i> -----
084005 Cétones (MBK, MEK...) <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
Acétone	ACETONE (pour analyses) réf 100014	-----
Acétone (>99.8 %)	ACETONE RP NORMAPUR réf 20066	<i>Poste des effluents</i> <i>Poste environnement</i>
Cyclohexanone	CYCLOHEXANONE CARLO ERBA CYCLOHEXANONE réf 102888	<i>Poste déminé</i> -----
000001 Cyanures et apparentés		
SODIUM DICHLOROISOCYANURATE DIHYDRATE	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE réf 110888	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
084009 Ethers dont tétrahydrofurane <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
Oxyde de Diéthyle	ETHER ETHYLIQUE RPE réf 447521	-----
Oxyde de Diéthyle (<100 %)	COLLODION 5% réf 336101 336105	<i>Poste des effluents</i> <i>Poste environnement</i>
032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique) <i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
ACIDE FLUORHYDRIQUE (01 %)	ACIDE FLUORHYDRIQUE 0,1M	<i>Poste déminé</i>
ACIDE FLUORHYDRIQUE (40 %)	ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335	<i>Poste SAA</i>
SODIUM FLUORURE	KIT-ETCH pour électrode sodium réf 87-729010B	<i>Poste déminé</i>
SODIUM HEXAFLUROSILICATE	HEXAFLUROSILICATE DE DISODIUM RÉF CH1212 SODIUM FLUOROSILICATE réf. A/48928575	----- <i>Poste SAA</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
SODIUM HEXAFLUOROSILICATE (<0,01 %)	SOLUTION STANDARD SILICE 500 UG/L EN SIO2 réf	<i>Poste déminé</i>
000026 Fréons		
CHLOROFLUOROCARBONE de type solvant (100	S-316 SOLVENT	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
084007 Glycols <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
ETHER MONOBUTYLIQUE DU DIETHYLENE-GLYCOL	ULTIMA-GOLD LLT	<i>Poste des effluents</i>
000210 Halogène: Brome, Chlore, Iode		
CHLORE	CHLORE GAZEUX	<i>Poste Arelco</i>
IODE	IODE 0,1N Solution réf 456051	<i>Poste déminé</i>
	IODE 0,1N SOLUTION STANDARD	<i>Poste déminé</i>
	IODE BISUBLIME R	-----
084200 Homologues sup. du benzène <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
p-Bis(o-METHYLSTYRYL) BENZENE (<2,5 %)	ULTIMA-GOLD LLT	<i>Poste des effluents</i>
002200 Mercure et composés <i>002 Maladies causées par le Mercure</i>		
MERCURE II SULFATE (99 %)	SULFATE DE MERCURE(ii) 99+% réf AC19050...	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
084013 Méthanol (alcool méthylique) <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
METHANOL (<3 %)	ALCOOL ETHYLIQUE DENATURE 95 % (ETHANOL)	-----
	ETHANOL DENATURE 94-95% réf 20827	<i>Poste des effluents</i>
METHANOL (20 %)	FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880	<i>Poste environnement</i>
	FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	<i>Poste Arelco</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

Substances	Préparations	Tâches
000017 Oxydes de soufre (SO2...)	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
DIOXYDE DE SOUFRE	METABISULFITE DE SODIUM réf BP/S340, S/5240, S/5250	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
000018 Peroxydes, oxydants	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
HYDROGENE PEROXYDE en comprimés de 1 g	Ca++ TEST INDICATEUR	<i>Poste déminé</i>
066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
METABISULFITE DE SODIUM	SODIUM DISULFITE réf 106528	<i>Poste déminé</i> <i>Poste SAA</i>
	SODIUM DISULFITE réf A4892508	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i>
	SODIUM DISULFITE RP NORMAPUR réf 27920	-----
METABISULFITE DE SODIUM (>90 %)	REACTIF D'ACIDE AMINE F EN POUDRE réf 2353255	<i>Poste déminé</i>
METABISULFITE DE SODIUM (>97 %)	METABISULFITE DE SODIUM réf BP/S340, S/5240, S/5250	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
POTASSIUM DISULFITE	DISULFITE DE DIPOTASSIUM réf 0199	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	POTASSIUM DISULFITE TRES PUR réf 105056	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
POTASSIUM DISULFITE (>25 %)	POTASSIUM DISULFITE réf 26805	<i>Poste déminé</i>
SODIUM BISULFITE	SOLUTION RHODOL pour 1 litre	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
SODIUM BISULFITE (<50 %)	HYDREX 4301	<i>Poste déminé</i>
SULFITE DE SODIUM	SODIUM SULFITE réf 106657	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Arelco</i>
	SODIUM SULFITE réf 28130	<i>Poste Arelco</i>
000038 Zinc		
ETALON DE ZINC	ZINC SOLUTION ETALON réf CL01.2616	<i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste environnement</i>
ZINC SULFATE (<0,25 %)	COMPRIMES TAMPON réf 108430	<i>Poste déminé</i>

CHIMIQUE MELANGE

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
036000 Huiles minérales raffinées <i>036 Huiles, graisses minérales et synth.</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
HUILE DE VASELINE HUILE MINERALE RAFFINEE (<0,5 %)	HUILE DE VASELINE TELISOL 734 QN INOX	----- <i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
-----	-----	<i>Poste des huiles</i>
000050 Poussières minérales	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
SILICE AMORPHE	GEL DE SILICE DESHYDRATANT réf 101925	<i>Poste déminé Poste environnement</i>
CHIMIQUE REGLEMT		
_K12 Agent chimique cancérogène 1&2		
Agent chimique cancérogène 1 & 2	BOURRE 785 NE COQUILLES 714 + QN et 714 + ALU FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880 HYDRAZINE SULFATE réf 104603 NICKEL CHLORIDE-6-HYDRATE réf 13613 SOLUTION MERE D'HYDRAZINE 50 mg/l SULFATE D'HYDRAZINE réf AC20186...	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007 Ambiance calorif/décalorifugeage 2007 Poste environnement Poste Analyses Chimiques ----- Poste Analyses Chimiques Poste Analyses Chimiques</i>
_K3 Agent chimique cancérogène 3		
Agent chimique cancérogène 3	ALDEHYDE FORMIQUE PUR ANTI BUEE 250 ML BOURRE 785 NE CHLOROFORME RECTAPUR réf 22706 FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880 FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	<i>Poste Arelco Poste environnement Ambiance calorif/décalorifugeage 2007 Ambiance calorif/décalorifugeage 2007 ----- Poste environnement Poste Arelco</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
	MORPHOLINE, ACS réf 69880	<i>Poste SAA</i>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
_I Agent chimique irritant		
2-AMINO-2-METHYLPROPANOL (<10 %)	SOLVANT POUR DILUTION ACIDE AMINE F réf 2353003	<i>Poste déminé</i>
ACIDE MOLYBDIQUE (<15 %)	MOLYBDATE 3 réf 199503	<i>Poste déminé</i>
Agent chimique irritant	1,2-NAPHTHOQUINONE-4-SULFONIC ACID SODIUM réf 33429	<i>Poste SAA</i>
	ACETONE RP NORMAPUR réf 20066	<i>Poste des effluents</i>
		<i>Poste environnement</i>
	ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317	<i>Poste environnement</i>
		<i>Poste SAA</i>
	ACIDE CHLORHYDRIQUE réf BP/H150...	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE réf 110888	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ACIDE L-LACTIQUE réf 100366	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ACIDE SULFURIQUE TITRISOL 0,1N réf 109984	<i>Poste déminé</i>
	AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste environnement</i>
	AMMONIAQUE 28 % réf 21182	<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste environnement</i>
	AMMONIAQUE 35% réf A/3240	<i>Poste déminé</i>
	AMMONIUM CHLORURE RP NORMAPUR réf 21236	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
	ANTI BUEE 250 ML	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
	BOURRE 785 NE	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
	CALCIUM ETALON réf 119778	<i>Poste SAA</i>
	CHLORE GAZEUX	<i>Poste Arelco</i>
	CHLORE TOTAL SOLVANT INDICATEUR (HACH)	<i>Poste déminé</i>
	CHLOROFORME RECTAPUR réf 22706	-----
	COQUILLES 714 + QN et 714 + ALU	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
	CUIVRE II SULFATE réf 23168	-----
	CUIVRE SOLUTION ETALON réf CL01.1136	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste environnement</i>
	DI-AMMONIUM HYDROGEN CITRATE réf 32303	-----

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions

Probabilité

Fréquence

Niveau estimé

Protection

Substances

Préparations

Tâches

DIISOPROPYLAMINE réf 803646		Poste déminé
DISULFITE DE DIPOTASSIUM réf 0199		Poste Analyses Chimiques
DODECYLBENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT réf		Poste Analyses Chimiques
DOWEX 50WX2, H(+)-FORM, STRONGLY réf 44460		Poste environnement
DOWEX C-75 NG H CATION EXCHANGE RESIN réf 05334	-----	
DOWEX MB-46 ION EXCH	-----	
DOWEX MR-72 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf	-----	
DOWEX MR-75 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf	-----	
DOWEX SBR LC NG, OH ION EXCHANGE RESIN réf 03802	-----	
DPD n°1B, 30 ml réf 31510147.1B		Poste déminé
DPD n°3, 30 ml réf 31510147.3		Poste déminé
HYDREX 4101		Poste déminé
HYDREX 4301		Poste déminé
IRON LR réf 51537		Poste déminé
KIT-ETCH pour électrode sodium réf 87-729010B		Poste déminé
METABISULFITE DE SODIUM réf BP/S340, S/5240, S/5250		Poste Analyses Chimiques
MOLYBDATE 3 réf 199503		Poste déminé
NICKEL CHLORIDE-6-HYDRATE réf 13613	-----	
NITRATE TEST réf 50281		Poste déminé
NOIR ERIOCHROME réf 26002	-----	
PHOSPHATE DE SODIUM TRIBASIQUE DODECAHYDRATE		Poste Analyses Chimiques
POTASSIUM CHROMATE réf 104952		Poste déminé
POTASSIUM DISULFITE réf 26805		Poste déminé
POTASSIUM DISULFITE TRES PUR réf 105056		Poste Analyses Chimiques
REACTIF D'ACIDE AMINE F EN POUDRE réf 2353255		Poste déminé
SODIUM DISULFITE réf 106528		Poste déminé
		Poste SAA
SODIUM HYDROXYDE TITRISOL 0,5N	-----	
STYRENE		Poste déminé
SULPHATE TURBIDITY réf 51545		Poste déminé
TELISOL 734 QN INOX		Ambiance calorif/décalorifugeage 2007
THERMINAP 322-550		Ambiance calorif/décalorifugeage 2007
ULTIMA-GOLD LLT		Poste des effluents
ZINC SOLUTION ETALON réf CL01.2616		Poste Analyses Chimiques

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
LAINES MINÉRALES - NOTA Q (<96 %)	COQUILLES 714 + QN et 714 + ALU	<i>Poste environnement</i>
LAINES MINÉRALES - NOTA Q (<99,5 %)	THERMINAP 322-550	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
LAINES MINÉRALES - NOTA Q (<99,9 %)	TELISOL 734 QN INOX	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
LAINES MINÉRALES - NOTA Q (100 %)	BOURRE 785 NE	<i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
_M3 Agent chimique mutagène 3		
Agent chimique mutagène 3	PHENOL p.a. ACS réf 100206	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
PHENOL		<i>Poste Analyses Chimiques</i>
PHENOL (0,03 %)	SOLUTION PHENOL-NITROPRUSSIATE 500 ml	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
PHENOL (100 %)	PHENOL CRISTALLISE réf ACE226100, ACE226500	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
_N Agent chimique nocif		
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE (0,00 %)	SOLUTION ALCALINE ET COMPLEXANTE	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
Agent chimique nocif	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE réf 110888	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETIQUE SEL	<i>Poste déminé</i>
	ACIDE OXALIQUE 0.05 MOL/L TITRISOL normadose réf	<i>Poste déminé</i>
	ACIDE OXALIQUE SP réf 100489	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste SAA</i>
	ALCOOL BUTYLIQUE PRIMAIRE RP (Butanol 1)	-----
	AMMONIUM CHLORURE RP NORMAPUR réf 21236	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste déminé</i>
	AMMONIUM OXALATE MONOHYDRATE réf 101192	<i>Poste environnement</i>
	AMMONIUM OXALATE RP réf 21289	-----
	CHLORE LIBRE ET TOTAL DPD INDICATEUR réf 22972	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
	CHLORE LIBRE TAMPON (HACH)	<i>Poste Arelco</i>
	CHLOROFORME RECTAPUR réf 22706	-----
	COMPRIMES TAMPON réf 108430	<i>Poste déminé</i>
	COURONNE ETHER/18-COURONNE-6 POUR SYNTHÈSE réf	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	CUIVRE II SULFATE réf 23168	-----
	CYCLOHEXANONE réf 102888	-----
	DIISOPROPYLAMINE réf 803646	<i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
	DODECYLBENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT réf	Poste Analyses Chimiques
	ETHANOL DENATURE 94-95% réf 20827	Poste des effluents
	HYDREX 4301	Poste déminé
	IMIDAZOLE SUBSTANCE TAMPON ACS réf 104716	Poste Analyses Chimiques
	METABISULFITE DE SODIUM réf BP/S340, S/5240, S/5250	Poste Analyses Chimiques
	METHYL AMINO-4 PHENOL SULFATE réf AC15680...	Poste Analyses Chimiques
		Poste déminé
	MORPHOLINE	-----
	MORPHOLINE 70% NUC	Poste déminé
	MORPHOLINE 99+% réf AC1586800...	Poste Analyses Chimiques
	MORPHOLINE, ACS réf 69880	Poste SAA
	NITRATE TEST réf 50281	Poste déminé
	PHENOL p.a. ACS réf 100206	Poste Analyses Chimiques
	PHOTOREX réf 107299	Poste déminé
		Poste SAA
	POTASSIUM PERMANGANATE 0,31% TITRISOL 0.01 N réf	Poste déminé
	POTASSIUM PERMANGANATE 3,16% TITRISOL 0,1 N réf	Poste déminé
	POTASSIUM PERMANGANATE réf 105082	Poste Analyses Chimiques
	POTASSIUM PERMANGANATE RP NORMAPUR réf 26910	-----
	REACTIF D'ACIDE AMINE F EN POUDRE réf 2353255	Poste déminé
	SODIUM DISULFITE réf 106528	Poste déminé
		Poste SAA
	STYRENE	Poste déminé
	SULPHATE TURBIDITY réf 51545	Poste déminé
<hr/>		
_S Agent chimique sensibilisant		
Agent chimique sensibilisant	ALDEHYDE FORMIQUE PUR	Poste Arelco
		Poste environnement
	FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880	Poste environnement
	FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	Poste Arelco
	HYDRAZINE SULFATE réf 104603	Poste Analyses Chimiques
	METHYL AMINO-4 PHENOL SULFATE réf AC15680...	Poste Analyses Chimiques
		Poste déminé

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
	NICKEL CHLORIDE-6-HYDRATE réf 13613	-----
	NITRITE LR réf 51231	Poste déminé
	POTASSIUM CHROMATE réf 104952	Poste déminé
	SULFATE D'HYDRAZINE réf AC20186...	Poste Analyses Chimiques
<hr/>		
_T Agent chimique toxique		
Agent chimique toxique	ALDEHYDE FORMIQUE PUR	Poste Arelco
		Poste environnement
	CHLORE GAZEUX	Poste Arelco
	FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880	Poste environnement
	FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908	Poste Arelco
	HEXAFLUOROSILICATE DE DISODIUM RÉF CH1212	-----
	HYDRAZINE SULFATE réf 104603	Poste Analyses Chimiques
	KIT-ETCH pour électrode sodium réf 87-729010B	Poste déminé
	METHYL ORANGE	Poste déminé
	NICKEL CHLORIDE-6-HYDRATE réf 13613	-----
	ORANGE DE METHYLE RAL réf 34114	Poste déminé
	ORANGE DE METHYLE réf 101322	-----
	PENTACYANONITROSYLFERRATE DE DISODIUM réf 1190	Poste Analyses Chimiques
	PHENOL CRISTALLISE réf ACE226100, ACE226500	Poste Analyses Chimiques
	PHENOL p.a. ACS réf 100206	Poste Analyses Chimiques
	SODIUM FLUOROSILICATE réf. A/48928575	Poste SAA
	SODIUM NITROPRUSSIATE DIHYDRATE réf 106541	Poste Analyses Chimiques
	SOLUTION MERE D'HYDRAZINE 50 mg/l	Poste Analyses Chimiques
	SULFATE D'HYDRAZINE réf AC20186...	Poste Analyses Chimiques
<hr/>		
_R12 Agent chimique toxique pour la repr. 1&2		
Agent chimique toxique pour la reproduct	ACIDE BORIQUE SUPRAPUR réf 100765	Poste SAA
	BORE SOLUTION ETALON réf CL01.0236	Poste Analyses Chimiques
<hr/>		
_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3		
	IMIDAZOLE SUBSTANCE TAMPON ACS réf 104716	Poste Analyses Chimiques

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches

_T+ Agent chimique très toxique

Agent chimique très toxique

ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335

Poste SAA

CONTR.GENERALES

000100 .Ecran de visualisation

*Poste Arelco
Poste déminé
Poste des effluents
Poste mesures spéciales
Poste SAA*

000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible

6 Probabilité Expo 100%

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Poste Tournée

000421 Eclairage artificiel exclusif

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

*Poste déminé
Poste des effluents
Poste mesures spéciales*

000418 Eclairage insuffisant

6 Probabilité Expo 100%

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Poste mesures spéciales

000444 Exposition aux intempéries

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

*Poste Arelco
Poste Tournée*

098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg

*Poste déminé
Poste des effluents
Poste mesures spéciales*

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

Substances

Préparations

Tâches

Poste Tournée

098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg

098 Sciatique cruralgie manut charge lourde

Poste des effluents

Poste mesures spéciales

000461 Position articulaire habituel. forcée

6 Probabilité Expo 100%

13 Très rarement 1j/an à 7j/an

Poste Tournée

000450 Station debout prolongée ou piétinement

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Poste Arelco

Poste déminé

Poste des effluents

Poste des huiles

Poste mesures spéciales

Poste SAA

057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire

057 Aff.périarticulaires par gestes-postures

079 Lésions chroniques du ménisque

6 Probabilité Expo 100%

12 Rarissime <1j/an

Poste mesures spéciales

000396 Travail en boîte à gants

6 Probabilité Expo 100%

13 Très rarement 1j/an à 7j/an

Poste des effluents

CONTR.HORAIRES

000432 Heures supplémentaires

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Poste des effluents

Poste mesures spéciales

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions	Probabilité		Fréquence	
	Niveau estimé		Protection	
Substances	Préparations		Tâches	
000430 Travail de nuit épisodique	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois <i>Poste déminé</i> <i>Poste des effluents</i>
000431 Travail le WE	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Poste Arelco</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste des effluents</i> <i>Poste mesures spéciales</i> <i>Poste Tournée</i>
CONTR.PROTECTION				
000417 Appareil respiratoire autonome	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an <i>Poste Arelco</i>
000414 Appareil respiratoire filtrant				 <i>Ambiance calorif/décalorifugeage 2007</i>
000490 Changement fréquent de tenue	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem. <i>Poste déminé</i>
000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...)	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an <i>Poste Arelco</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste des huiles</i> <i>Poste mesures spéciales</i> <i>Poste SAA</i>
000416 Tenue imperméable isolante	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an <i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches

CONTR.RYTHME

000440 Contraintes de délai en un jour au plus	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours	<i>Poste déminé Poste des effluents Poste mesures spéciales Poste Tournée</i>
000463 Demande client oblig.réponse immédiate	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours	<i>Poste déminé Poste mesures spéciales</i>
000462 Dépendance immédiate de collègue	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours	<i>Poste déminé Poste des effluents</i>
000446 Déplacements à pied longs/fréquents	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours	<i>Poste des effluents</i>
000501 Déplacements régionaux	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.	<i>Poste Arelco Poste Tournée</i>
000464 Eff.plusieurs tâches avec délais courts	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem	<i>Poste des effluents Poste Tournée</i>
000465 Fréqu. aband. tâche pour tâche imprévue	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours	<i>Poste des effluents</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000478 Présence impérative au poste	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
		<i>Poste Arelco Poste déminé Poste des effluents Poste SAA Poste Tournée</i>
000439 Travaux urgents	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
		<i>Poste déminé Poste mesures spéciales</i>
MARGES MANOEUVRE		
000449 Travail physiquement isolé	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
		<i>Poste Arelco Poste Tournée</i>
RIS.INFECTIEUX		
619201 Travail dans les égouts <i>019 019 007 Tétanos professionnel</i>	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
		<i>Poste Tournée</i>
RIS.PHYSIQUE		
042101 Bruit comportant chocs ou impulsions <i>042 Bruits</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
		<i>Poste déminé</i>
042100 Bruit sup. à 85db <i>042 Bruits</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches

*Ambiance calorif/décalorifugeage 2007
Poste des effluents
Poste des huiles
Poste mesures spéciales*

RIS.RADIOLOGIQUE

006112 Exposition extrémités <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
		<i>Poste des effluents Poste mesures spéciales</i>

006110 Exposition gamma organisme entier <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
GAZ RADIOACTIF ETALON -----	KRYPTON GAZEUX 85 -----	<i>Poste des effluents Poste Tournée</i>

006150 Iodes radioactifs	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Poste des effluents</i>

006142 Risq.contamination externe <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Poste des effluents Poste mesures spéciales</i>

006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Poste des effluents Poste mesures spéciales</i>

006130 Risque alpha <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
---	-------------------------	---------------------

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité		Fréquence	
	Niveau estimé		Protection	
Substances	Préparations		Tâches	
<i>Poste des effluents</i>				
RISQ.ACCIDENTEL				
000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
AZOTE (100 %)	AZOTE			<i>Poste des effluents</i>
	AZOTE LIQUIDE			<i>Poste mesures spéciales</i>
-----	-----			<i>Poste des effluents</i>
				<i>Poste mesures spéciales</i>
				<i>Poste déminé</i>
000405 Conducteur d'engins	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
				<i>Poste Arelco</i>
000409 Conduite véhicule léger professionnel	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an
				<i>Poste Arelco</i>
				<i>Poste Tournée</i>
000452 Déplacements sur sol glissant	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an
				<i>Poste déminé</i>
000442 Espace confiné				<i>Poste des huiles</i>
000475 Risque brulure gaz très basse températ.	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
				<i>Poste des effluents</i>
				<i>Poste mesures spéciales</i>
000476 Risque d'explosion	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
				<i>Poste déminé</i>
				<i>Poste des effluents</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches

*Poste mesures spéciales
Poste SAA*

000484 Risque électrique (travail sous tension)	3 Prob. expo 26 à 50 %	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
--	------------------------	----------------------------

Poste déminé

ACIDE ACETIQUE	ACIDE ACETIQUE 99-100% RECTAPUR	-----
AMIDON DE POMME DE TERRE	AMIDON SOLUBLE réf 21152	-----
AMMONIUM CITRATE DI-AMMONIAQUE PUR	AMMONIUM CITRATE DI-AMMONIAQUE PUR	-----
AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE	AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE ULTRAPUR	-----
AMMONIUM OXALATE	AMMONIUM OXALATE RP réf 21289	-----
ARGENT NITRATE (<1 %)	ARGENT NITRATE 0,05N réf 111718	-----
ARGENT NITRATE (<5 %)	ARGENT NITRATE 0,1N réf 109081	-----
ARGENT NITRATE (99,8 %)	NITRATE D'ARGENT réf 31630	-----
BLEU DE BROMOPHENOL	BLEU DE BROMOPHENOL RAL réf 34031	-----
	BLEU DE BROMOPHENOL réf 310650	-----
Chlorure de sodium	SODIUM CHLORURE réf 106404	-----
COPOLYMERE SULFONE STYRENE/DIVINYLBENZEN	DOWEX C-75 NG H CATION EXCHANGE RESIN réf 05334	-----
	DOWEX MR-72 LC NG MIXED ION EXCHANGE RESIN réf	-----
CUIVRE SULFATE ; CUIVRE II SULFATE	CUIVRE II SULFATE réf 23168	-----
DI-AMMONIUM HYDROGENOCITRATE	AMMONIUM-DI HYDROGENOCITRATE	-----
DI-AMMONIUM HYDROGENOCITRATE (99 %)	DI-AMMONIUM HYDROGEN CITRATE réf 32303	-----
FLUORESCEINE	FLUORESCEINE réf 103992	-----
	FLUORESCEINE SOLUBLE réf 313160	-----
MAGNESIUM HYDROXYCARBONATE	MAGNESIUM HYDROXYCARBONATE réf 25096236	-----
MUREXIDE	MUREXIDE	-----
NOIR CHROMOGENE	NOIR ERIOCHROME réf 26002	-----
ORANGE DE METHYLE	ORANGE DE METHYLE réf 101322	-----
POTASSIUM PERMANGANATE	POTASSIUM PERMANGANATE RP NORMAPUR réf 26910	-----
POTASSIUM PHOSPHATE MONO-BASIQUE	TAMPON pH 7 et pH 7 (solution jaune) TITRISOL réf 486451	-----

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
SULFATE DE N,N-DIETHYLBENZENE-1,4-DIAMMO -----	DPD PILULES N° 4 INDICATEUR réf 51122 ACIDE OXALIQUE TITRISOL 0,1N réf 109965 ADJUVANT DE FLOCCULATION Réf NF104 AIRBUL (AEROSOL) ALTUNET ALUMINIUM OXYDE 90 ACTIVE NEUTRE réf.1.01077 BORE ETALON à 1g/l CARMIN 40 RAL POUR HISTOLOGIE CESIUM BROMURE COBALT(II) SULFATE-7-HYDRATE réf 31315 COMPLEXON III 0,2N (EDTA) COMPRIMES TAMPONS (INDICATEUR TH ds l'eau) DIMETHYLSILICONE EMULSION réf AF9020 DPD n°1A liquide réf 31510147.1A DPD PILULES N° 1 INDICATEUR réf 51106 DPD PILULES N° 3 INDICATEUR réf 51108 DURETE TOTALE TEST ETALON POTASSIUM TITRISOL réf 109924 ETALON SODIUM TITRISOL réf 109927 FLORISIL réf.1.12518 FLUORESCINE RAL 313167 FORMAZINE 4000 NTU réf 02461 GALAC AEROSOL réf 7280000 GRAISSE LUBRIFIANTE INDICATEUR POUR IODOMETRIE INDICATEURS UNIVERSEL GRADUATIONS pH 0-14 réf IODE N/100 TITRISOL NO2 TEST INDICATEUR NO3 TEST INDICATEUR	----- <i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste des effluents</i> <i>Poste environnement</i> <i>Poste des effluents</i> <i>Poste environnement</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> ----- ----- <i>Poste Analyses Chimiques</i> <i>Poste Arelco</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste des effluents</i> <i>Poste environnement</i> <i>Poste mesures spéciales</i> ----- <i>Poste Arelco</i> <i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i> ----- <i>Poste déminé</i> <i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléai

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
	PAPIER INDICATEUR (nitrites) réf 91311	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR 0 - 2,5	-----
	PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 0 à 6 (bandelettes)	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 5 à 10 (bandelettes)	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 7,5 à 14 (bandelettes)	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 8,2 à 10	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR PROLABO de 4,5 à 7,5	<i>Poste déminé</i>
	PAPIER pH INDICATEUR PROLABO de 6,5 à 10	<i>Poste déminé</i>
	pH 4	-----
	PH PAPIER INDICATEUR 8 à 10	-----
	Ph PAPIER INDICATEUR de 4 à 7	-----
	POTASSIUM HYDROXYDE 0,1 N TITRISOL	-----
	POTASSIUM IODURE PAPIER INDICATEUR	-----
	POTASSIUM PERMANGANATE 0,1N réf 473514	<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste SAA</i>
	SODIUM CHLORURE CRISTALLISE	<i>Poste déminé</i>
	SODIUM SULFITE ref.483257	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	SODIUM SULFITE ref.A4321225	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
	SOLUTION TAMPON PH 7 TITRISOL	<i>Poste des effluents</i>
	TAMIS MOLECULAIRE	-----
	TAMPON pH 11 TITRISOL	<i>Poste déminé</i>
	Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 109475	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste des effluents</i>
	Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 9475	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste des effluents</i>
	TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109439	-----
	TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477	<i>Poste Analyses Chimiques</i>
		<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>
		<i>Poste des effluents</i>
	TAMPON pH 7 TITRISOL réf 109887	<i>Poste Arelco</i>
		<i>Poste déminé</i>

Fiche d'exposition du poste Préparat. chimiste environnement nucléaire

Expositions

Probabilité

Fréquence

Niveau estimé

Protection

Substances

Préparations

Tâches

TAMPON PH 9 POUR 500 CC
TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

Poste des effluents

Poste Analyses Chimiques

Poste Arelco

Poste déminé

Poste des effluents

TAMPON PH 9 S.P.E. TITRISOL réf 109461

TAMPON PH 9 TITRISOL réf 109889

Poste Arelco

Poste déminé

Poste des effluents

Poste Analyses Chimiques

Poste environnement