

Expositions du poste Technicien mécanique nucléaire REP

.CANCER-MUT-REP

.Amiante *	/ /	31/12/77
Probabilité Expo 100%	sup 2,5 f/cm3/sem/40h	
.Amiante *	01/01/78	31/12/80
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
.Amiante *	01/01/81	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 0,5 f/cm3/sem/40h	
.Amiante *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Benzène *	/ /	31/12/69
Probabilité Expo 100%	1 à 5 ppm	
Benzène *	01/01/70	31/12/84
Probabilité Expo 100%	0,2 à 1 ppm	
Benzène *	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	0,1 à 0,2 ppm	
Benzène *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Benzène (expo cut.) *	/ /	31/12/84
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Benzène (expo cut.) *	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Benzène (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	Sup 33% du temps (tâches)	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	

Expositions du poste Technicien mécanique nucléaire REP

Chlorure de méthylène-dichlorométhane	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Chrome VI et trichromate de dichrome *	/ /	/ /
Laine roche	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Laine roche	01/01/80	31/12/92
Probabilité Expo 100%	Exposé	
Laine roche	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Plomb et composés	/ /	/ /
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	/ /	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone	/ /	31/12/59
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
Tétrachlorure de carbone	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	/ /	31/12/59
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.	/ /	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	

Expositions du poste Technicien mécanique nucléaire REP

Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène	/ /	31/12/69
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène	01/01/70	31/12/74
Probabilité Expo 100%	1 à 4 h/jour (tâches)	
Trichloréthylène	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
Trichloréthylène	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène (expo cut.)	/ /	31/12/69
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/70	31/12/79
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	/ /	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
Trichloroéthane	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
CANCERO MELANGE		
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	/ /	31/12/92
Prob.expo 75 à 94,5%	Sup 33% du temps (tâches)	
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	01/01/93	/ /
Prob.expo 75 à 94,5%	Ajout à MATEX	

Expositions du poste Technicien mécanique nucléaire REP

CHIMIQUE .SUBST.

D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	/ /	31/12/79
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	/ /	31/12/79
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane (expo cut.)	/ /	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	

CHIMIQUE MELANGE

Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	1 à 4 h/jour (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Solvants	/ /	/ /
	Ajout à MATEX	