

Expositions du poste Ouvrier électricité nucléaire REP

.CANCER-MUT-REP

.Amiante *	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		0,5 à 1 f/cm3/sem/40h
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	<i>/ /</i>	31/12/79
Non exposé au risque		Non exposé
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%		5 à 33% du temps (tâches)
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	<i>/ /</i>	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
Laine roche	<i>/ /</i>	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	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		Ajout à MATEX
Plomb et composés	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Polychlorobiphenyl (PCB)	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Non exposé au risque		Non exposé
Tétrachlorure de carbone	<i>/ /</i>	31/12/59
Probabilité Expo 100%		10h/an à 1h/mois (tâches)
Tétrachlorure de carbone	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	<i>/ /</i>	31/12/59
Probabilité Expo 100%		inf 5% du temps (tâches)

Expositions du poste Ouvrier électricité nucléaire REP

Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène	/ /	31/12/69
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène	01/01/70	31/12/79
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
Prob. expo 51 à 75 %	1 à 5h/sem (tâches)	
Trichloroéthane	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
.CANCERO MELANGE		
Huiles électriques (expo cut.) *	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Huiles électriques (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	/ /	/ /
		Ajout à MATEX
CHIMIQUE .SUBST.		
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	/ /	31/12/79
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	

Expositions du poste Ouvrier électricité nucléaire REP

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
Prob. expo 51 à 75 %	5 à 33% du temps (tâches)	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	