

CANCER-MUT-REP

.Amiante *	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
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%	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	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
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	/ /	/ /
Polychlorobiphényl (PCB)	/ /	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone	/ /	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.)	/ /	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	

## Expositions du poste Technicien électricité nucléaire REP

<b>Trichloréthylène</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/69</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>01/01/70</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène (expo cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/69</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène (expo cut.)</b>	<b>01/01/70</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>Trichloréthylène (expo cut.)</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>.CANCERO MELANGE</b>		
<b>Huiles électriques (expo cut.) *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Huiles électriques (expo cut.) *</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Huiles minérales, dérivés pétroliers K *</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
	Ajout à MATEX	
<b>CHIMIQUE .SUBST.</b>		
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloroéthane (expo cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/84</b>
Non exposé au risque	Non exposé	

**Expositions du poste Technicien électricité nucléaire REP**

**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