

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

.CANCER-MUT-REP

.Amiante *	<i>/ /</i>	31/12/96
Probabilité Expo 100%		sup 2,5 f/cm3/sem/40h
Benzène *	<i>/ /</i>	31/12/69
Probabilité Expo 100%		0,1 à 0,2 ppm
Benzène *	01/01/70	31/12/92
Probabilité Expo 100%		inf 0,1 ppm
Benzène *	01/01/93	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		Ajout à MATEX
Benzène (expo cut.) *	<i>/ /</i>	31/12/92
Probabilité Expo 100%		inf 5% du temps (tâches)
Benzène (expo cut.) *	01/01/93	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		Ajout à MATEX
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%		inf 5% 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%		10h/an à 1h/mois (tâches)
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Chrome VI et trichromate de dichrome *	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Prob.expo 75 à 94,5%		5 à 33% du temps (tâches)
Hydrazine (expo cut.) *	<i>/ /</i>	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %		inf 5% du temps (tâches)

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

Hydrazine (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Hydrazine, phénylhydrazine *	/ /	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Hydrazine, phénylhydrazine *	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
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	
Nickel et dérivés K groupe 3	/ /	/ /
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%	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	
Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.	/ /	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%		5 à 33% du temps (tâches)
Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloréthylène	<i>/ /</i>	31/12/69
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloréthylène	01/01/70	31/12/74
Probabilité Expo 100%		1 à 5h/mois (tâches)
Trichloréthylène	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%		10h/an à 1h/mois (tâches)
Trichloréthylène	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloréthylène (expo cut.)	<i>/ /</i>	31/12/69
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloroéthane	<i>/ /</i>	31/12/84
Non exposé au risque		Non exposé
Trichloroéthane	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%		10h/an à 1h/mois (tâches)
Trichloroéthane	01/01/93	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		Ajout à MATEX
.CANCERO ACTIVIT		
Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)*	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
CHIMIQUE .SUBST.		
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	<i>/ /</i>	31/12/79
Probabilité Expo 100%		inf 5% du temps (tâches)
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque		Non exposé

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	/ /	31/12/79
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (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%	inf 5% 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%	inf 5% 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 5h/mois (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Solvants	/ /	/ /
	Ajout à MATEX	