

Expositions du poste Technicien laboratoire nucléaire REP

.CANCER-MUT-REP

Amiante *	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Probabilité Expo 100%		0,5 à 1 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
Hydrazine (expo cut.) *	<i>/ /</i>	31/12/92
Prob. expo 26 à 50 %		inf 5% du temps (tâches)
Hydrazine (expo cut.) *	01/01/93	<i>/ /</i>
Prob. expo 26 à 50 %		Ajout à MATEX
Hydrazine, phénylhydrazine *	<i>/ /</i>	31/12/92
Prob. expo 26 à 50 %		10h/an à 1h/mois (tâches)
Hydrazine, phénylhydrazine *	01/01/93	<i>/ /</i>
Prob. expo 26 à 50 %		Ajout à MATEX
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>
.CANCERO MELANGE		
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	<i>/ /</i>	31/12/92
Prob. expo 26 à 50 %		5 à 33% du temps (tâches)

Expositions du poste Technicien laboratoire nucléaire REP

Huiles minérales, dérivés pétroliers K *

Prob. expo 26 à 50 %

01/01/93

/ /

Ajout à MATEX