

Expositions du poste Technicien laboratoire nucléaire REP

CANCER-MUT-REP

.Amiante *	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
Benzène *	/ /	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	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Benzène (expo cut.) *	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Benzène (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Hydrazine (expo cut.) *	/ /	31/12/92
Prob. expo 26 à 50 %	inf 5% du temps (tâches)	
Hydrazine (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	Ajout à MATEX	
Hydrazine, phénylhydrazine *	/ /	31/12/92
Prob. expo 26 à 50 %	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Hydrazine, phénylhydrazine *	01/01/93	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	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	
Plomb et composés	/ /	/ /
CANCERO MELANGE		
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	/ /	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 *

01/01/93

/ /

Prob. expo 26 à 50 %

Ajout à MATEX