

Fiche de poste

Poste MAN9010

Agent laboratoire nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection

204100 Benzène *	6 Probabilité Expo 100%	
<i>004 Hémopathies par le Benzène</i>	ZZ Ajout à MATEX	
204101 Benzène (expo cut.) *	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
200111 Hydrazine (expo cut.) *	4 Prob. expo 51 à 75 %	
	ZZ Ajout à MATEX	
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *	4 Prob. expo 51 à 75 %	
	ZZ Ajout à MATEX	
300001 Laine roche	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
<i>036 Huiles,graisses minérales et synth.</i>	ZZ Ajout à MATEX	
<i>036B Epithélioma par dérivés du pétrole</i>		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
084017 Hydrocarb. aromatiq. (expo cut.) solv ar	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	6 Probabilité Expo 100%	
<i>084 Solvants organiques liquides</i>	ZZ Ajout à MATEX	

Fiche de poste

Poste MAN9010

Agent laboratoire nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

Ambiance calorif/décalorifugeage AMIANTE

230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%
030 Poussières d'Amiante	G0 0,5 à 1 f/cm ³ /sem/40h
030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante	

Apports d'huiles dans circuits HUIL/MECA

Brasure plomb-étain PLOMB METAL

230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%
030 Poussières d'Amiante	G0 0,5 à 1 f/cm ³ /sem/40h
030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante	
301100 Plomb et composés	

 001 Aff. dues au Plomb et ses composés

Fiche de poste

Poste MAN9010

Agent laboratoire nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

Contrôle/prélév. circuits second. HYDRAZ

Prélèvements contrôles huiles HUIL/MECAN
