

# Fiche de poste

**Poste MAN9020**

**Technicien 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.) *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
	ZZ Ajout à MATEX	
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
	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>		

# Fiche de poste

**Poste MAN9020**

**Technicien laboratoire nucléaire REP**

## Tâches

### Préparations

#### Substances

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

### *Ambiance calorif/décalorifugeage AMIANTE*

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

### *Apports d'huiles dans circuits HUIL/MECA*

### *Brasure plomb-étain PLOMB METAL*

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

*001 Aff. dues au Plomb et ses composés*

# Fiche de poste

**Poste MAN9020**

**Technicien laboratoire nucléaire REP**

---

## Tâches

### Préparations

### Substances

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

*Contrôle/prélèv. circuits second. HYDRAZ*

---

*Prélèvements contrôles huiles HUIL/MECAN*

---