

**.CANCER-MUT-REP****.Amiante \*****/ /****/ /**

Probabilité Expo 100%

0,5 à 1 f/cm3/sem/40h

**Hydrazine (expo cut.) \*****/ /****31/12/92**

Probabilité Expo 100%

inf 5% du temps (tâches)

**Hydrazine (expo cut.) \*****01/01/93****/ /**

Probabilité Expo 100%

Ajout à MATEX

**Hydrazine, phénylhydrazine \*****/ /****31/12/92**

Probabilité Expo 100%

1 à 5h/mois (tâches)

**Hydrazine, phénylhydrazine \*****01/01/93****/ /**

Probabilité Expo 100%

Ajout à MATEX

**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

**Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.****/ /****31/12/74**

Non exposé au risque

Non exposé

**Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.****01/01/75****31/12/79**

Probabilité Expo 100%

5 à 33% du temps (tâches)

**Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.****01/01/80****31/12/92**

Non exposé au risque

Non exposé

**CHIMIQUE .SUBST.****D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)****/ /****31/12/74**

Non exposé au risque

Non exposé

**D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)****01/01/75****31/12/79**

Probabilité Expo 100%

5 à 33% 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 Agent technique exploitat.nucléaire REP

### D.Halogénés des hydr.Aliphatiques

/ /

31/12/74

Non exposé au risque

Non exposé

### D.Halogénés des hydr.Aliphatiques

01/01/75

31/12/79

Probabilité Expo 100%

1 à 5h/sem (tâches)

### D.Halogénés des hydr.Aliphatiques

01/01/80

31/12/92

Non exposé au risque

Non exposé