

## Expositions du poste Agent technique exploitant.nucléaire REP

### **.CANCER-MUT-REP**

<b>.Amiante *</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
<b>Hydrazine (expo cut.) *</b>	/ /	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Hydrazine (expo cut.) *</b>	<b>01/01/93</b>	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Hydrazine, phénylhydrazine *</b>	/ /	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
<b>Hydrazine, phénylhydrazine *</b>	<b>01/01/93</b>	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)</b>	/ /	<b>31/12/74</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
<b>Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	/ /	<b>31/12/74</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>CHIMIQUE .SUBST.</b>		
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	/ /	<b>31/12/74</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	

## Expositions du poste Agent technique exploitat.nucléaire REP

<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/74</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/sem (tâches)	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	