

## Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

### .CANCER-MUT-REP

<b>.Amiante *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/96</b>
Probabilité Expo 100%	sup 2,5 f/cm3/sem/40h	
<b>Benzène *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/69</b>
Probabilité Expo 100%	0,1 à 0,2 ppm	
<b>Benzène *</b>	<b>01/01/70</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 0,1 ppm	
<b>Benzène *</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Benzène (expo cut.) *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Benzène (expo cut.) *</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/84</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom</b>	<b>01/01/85</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Chlorure de méthylène-dichlorométhane</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Chlorure de méthylène-dichlorométhane</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/84</b>
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
<b>Chlorure de méthylène-dichlorométhane</b>	<b>01/01/85</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Chrome VI et trichromate de dichrome *</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob.expo 75 à 94,5%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>Hydrazine (expo cut.) *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Prob. expo 51 à 75 %	inf 5% du temps (tâches)	

## Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

<b>Hydrazine (expo cut.) *</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
<b>Hydrazine, phénylhydrazine *</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Prob. expo 51 à 75 %	10h/an à 1h/mois (tâches)	
<b>Hydrazine, phénylhydrazine *</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
<b>Laine roche</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Laine roche</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	Exposé	
<b>Laine roche</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Nickel et dérivés K groupe 3</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
<b>Plomb et composés</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
<b>Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)</b>	<b>/ /</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>Tétrachlorure de carbone</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/59</b>
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
<b>Tétrachlorure de carbone</b>	<b>01/01/60</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Tétrachlorure de carbone (exp cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/59</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Tétrachlorure de carbone (exp cut.)</b>	<b>01/01/60</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Tétrachloroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/74</b>
Non exposé au risque	Non exposé	

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

<b>Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
<b>Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/69</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>01/01/70</b>	<b>31/12/74</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>01/01/75</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
<b>Trichloréthylène</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène (expo cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/69</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloréthylène (expo cut.)</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloroéthane</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/84</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloroéthane</b>	<b>01/01/85</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
<b>Trichloroéthane</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>.CANCERO ACTIVIT</b>		
<b>Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)*</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
<b>CHIMIQUE .SUBST.</b>		
<b>D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% 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 Ouvrier chaudronnier nucléaire REP

<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/79</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>01/01/80</b>	<b>31/12/92</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloroéthane (expo cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/84</b>
Non exposé au risque	Non exposé	
<b>Trichloroéthane (expo cut.)</b>	<b>01/01/85</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Trichloroéthane (expo cut.)</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>CHIMIQUE MELANGE</b>		
<b>Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
<b>Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta</b>	<b>/ /</b>	<b>31/12/92</b>
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
<b>Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta</b>	<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
<b>Solvants</b>	<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
	Ajout à MATEX	