

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

### CANCER-MUT-REP

<b>.Amiante *</b>		/ /	31/12/00
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem	0,05 à 0,1 f/cm3	
<b>.Amiante *</b>		<b>01/01/01</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Aldéhyde formique (formol)</b>		<b>01/01/93</b>	<b>/ /</b>
<b>Amines aromatiques cancérogènes *</b>		<b>01/01/81</b>	<b>07/05/01</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Bore et dérivés</b>		<b>01/01/97</b>	<b>/ /</b>
<b>Cancérogène catégorie 3</b>		<b>/ /</b>	<b>30/12/95</b>
<b>Cancérogène catégorie 3</b>		<b>31/12/95</b>	<b>09/04/03</b>
<b>Chrome VI et trichromate de dichrome *</b>		<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Cobalt</b>		<b>/ /</b>	<b>30/12/89</b>
Prob. expo 26 à 50 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Cobalt</b>		<b>31/12/89</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 26 à 50 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Fibre de verre</b>		<b>01/01/80</b>	<b>01/01/97</b>
<b>Fibre de verre</b>		<b>01/01/99</b>	<b>/ /</b>
<b>Hydrazine, phénylhydrazine *</b>		<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Nickel et dérivés K groupe 3</b>		<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Silice cristalline*</b>		<b>01/01/81</b>	<b>/ /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Thorium</b>		<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>CANCERO ACTIVIT</b>			
<b>Carbure métallique fritté, métaux durs</b>		<b>/ /</b>	<b>/ /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Découpe des métaux (flamme ou arc)</b>	/ /	/ /
Prob. expo 5 à 25 %	Très raremt 1j/an à 7j/an	
<b>Peinture à la brosse</b>	/ /	/ /
Prob. expo 1 à 5 %	Très raremt 1j/an à 7j/an	
<b>Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)*</b>	/ /	/ /
Prob. expo 1 à 5 %	Souvent 1j/sem à 5j/sem	
<b>.CANCERO MELANGE</b>		
<b>Fumées de combustion(HPA.) *</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
<b>Gaz d'échappement (ess. diésel)</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
<b>Huiles minérales, dérivés pétroliers K *</b>	/ /	<b>26/11/06</b>
<b>Huiles minérales, dérivés pétroliers K *</b>	<b>27/11/06</b>	/ /
<b>CHIMIQUE .SUBST.</b>		
<b>Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois	
<b>Acrylates,méthacrylates</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois	
<b>Alcools</b>	/ /	<b>30/12/89</b>
<b>Alcools</b>	<b>31/12/89</b>	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois	
<b>Allergisant cutané non spécifique</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an	
<b>Allergisant respiratoire non spécifique</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an	
<b>Amines aliphatiques et alicycliques</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem	
<b>Amines aromatiques non K</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem	
<b>Anhydrides phtaliques</b>	<b>01/05/07</b>	/ /
<b>Baryum</b>	<b>01/01/81</b>	/ /

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Bases fortes, alcalis caustiques</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Cétones (MBK, MEK...)</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Colles cyanoacrylate</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>		<b> / /</b>	<b>30/12/03</b>
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>		<b>31/12/03</b>	<b> / /</b>
<b>Esters</b>		<b>27/11/06</b>	<b> / /</b>
<b>Ethers de glycol non KMR</b>		<b>01/01/04</b>	<b> / /</b>
<b>Ethers dont tétrahydrofurane</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/12/00</b>
<b>Ethers dont tétrahydrofurane</b>		<b>01/05/07</b>	<b> / /</b>
<b>Fluor et composés (acide fluorhydrique)</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
<b>Glycols</b>		<b> / /</b>	<b>30/12/04</b>
<b>Glycols</b>		<b>31/12/04</b>	<b> / /</b>
<b>Hexane</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
<b>Homologues sup. du benzène</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
<b>Organophosphorés, phosphates d'aryle</b>		<b> / /</b>	<b>31/12/00</b>
<b>Organophosphorés, phosphates d'aryle</b>		<b>01/01/01</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Oxydes d'azote</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
<b>Phénothiazine</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Propylène glycol</b>		<b>01/01/03</b>	<b> / /</b>
<b>Toluène</b>		<b> / /</b>	<b>26/11/06</b>
<b>Toluène</b>		<b>27/11/06</b>	<b> / /</b>
<b>Xylène</b>		<b>01/01/81</b>	<b>26/11/06</b>
<b>Xylène</b>		<b>27/11/06</b>	<b> / /</b>
<b>Zinc</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

### CHIMIQUE MELANGE

<b>Huiles de synthèse</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/12/04</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Huiles de synthèse</b>		<b>01/01/05</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Huiles minérales raffinées</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
<b>Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/10/01</b>
<b>Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)</b>		<b>01/11/01</b>	<b> / /</b>
<b>Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
<b>Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Poussières de fer</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Poussières métalliques</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Poussières minérales</b>		<b> / /</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Résines époxydiques</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/12/00</b>
<b>Résines époxydiques</b>		<b>01/05/07</b>	<b> / /</b>
<b>Résines sauf époxydiques</b>		<b>01/05/07</b>	<b> / /</b>
<b>Solvants organiques (acétate...)</b>		<b>01/01/81</b>	<b> / /</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Tensio-actifs</b>		<b>01/11/04</b>	<b>31/12/04</b>
<b>CHIMIQUE REGLEMT</b>			
<b>Agent chimique cancérrogène 1&amp;2</b>		<b>01/01/80</b>	<b>01/11/04</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Agent chimique cancérrogène 1&amp;2</b>		<b>02/11/04</b>	<b> / /</b>
Prob. expo 5 à 25 %	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Agent chimique cancérogène 3</b>		/ /	07/05/01
<b>Agent chimique cancérogène 3</b>		08/05/01	/ /
<b>Agent chimique corrosif</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Agent chimique irritant</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Agent chimique mutagène 3</b>		01/01/81	/ /
<b>Agent chimique nocif</b>		/ /	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Agent chimique sensibilisant</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Agent chimique toxique</b>		/ /	30/12/00
<b>Agent chimique toxique</b>		31/12/00	/ /
<b>Agent chimique toxique pour la repr. 1&amp;2</b>		01/01/97	/ /
<b>Agent chimique toxique pour la repr. 3</b>		01/01/81	26/11/06
<b>Agent chimique toxique pour la repr. 3</b>		27/11/06	/ /
<b>CONTR.ARTICULAI.</b>			
<b>Contrainte articulaire cheville</b>		01/01/81	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>CONTR.GENERALES</b>			
<b>.Ecran de visualisation</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Contr. posturale douloureuse ou pénible</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Eclairage artificiel exclusif</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Eclairage insuffisant</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Effort de translation de charge</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Exposition aux intempéries</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Manut. manuelle de 25 à 55 kg</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Manut. manuelle de 55 à 105 kg</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Position articulaire habituel. forcée</b>		/ /	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Sollicitations visuelles importantes</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Station debout prolongée ou piétinement</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Travail avec appareil optique</b>		/ /	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail bras en l'air</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Travail en appui sur le coude</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail en boîte à gants</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail en milieu humide (non extérieur)</b>		/ /	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Utilisation de lourde masse</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Variation de température</b>		/ /	/ /
<b>CONTR.HORAIRES</b>			
<b>Heures supplémentaires</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Expo 4 à 8 h/mois		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Travail de nuit épisodique</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail le WE</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail posté hors arrêt de tranche</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Travail posté pendant l'arrêt de tranche</b>		//	//
Prob. expo 5 à 25 %	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>CONTR.PROTECTION</b>			
<b>Appareil respiratoire autonome</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Appareil respiratoire filtrant</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Heaume ventilé</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Protection anti-bruit</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Tenue antiacide (gants, lunettes...)</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Tenue étanche ventilée (mururoa etc)</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Tenue imperméable isolante</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>CONTR.RYTHME</b>			
<b>Contraintes de délai en un jour au plus</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Demande client oblig.réponse immédiate</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Dépendance immédiate de collègue</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Tous les jours		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Déplacements intersites</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Eff.plusieurs tâches avec délais courts</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Fréqu. aband. tâche pour tâche imprévue</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Présence impérative au poste</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Répéter continuel.même série d'opération</b>	/ /	01/01/97
<b>Série de gestes à cadence élevée</b>	/ /	01/01/97
<b>Travaux urgents</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>MARGES MANOEUVRE</b>		
<b>Erreur travail conséq.dangereuse sécurit</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Erreur travail conséquence grave qualité</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Erreur travail coût financ.import entrep</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>RIS.INFECTIEUX</b>		
<b>Risq.inf.eau &gt;25° (Legionella ...)</b>	/ /	/ /
Prob. expo 5 à 25 %      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Risq.infect.Naegleria fowleri (amibes)</b>	/ /	/ /
Prob. expo 5 à 25 %      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>RIS.PHYSIQUE</b>		
<b>Bruit comportant chocs ou impulsions</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Bruit sup. à 85db</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Rayonnement laser</b>		/ /	/ /
Non exposé au risque			
<b>Rayonnements non ionisants</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Travail à la chaleur</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Travail dans l'air comprimé</b>		/ /	/ /
Prob. expo 1 à 5 %	Rarissime <1j/an		
<b>Ultra-sons</b>		/ /	/ /
Prob. expo 1 à 5 %	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Vibration générée par un outil pneumatiq</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Vibration transmise par le plancher</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>RIS.RADIOLOGIQUE</b>			
<b>Exposition extrémités</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Exposition gamma organisme entier</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Rayons X</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Risq.contamination externe</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem	Inf 5% contaminés externe	
<b>Risq.contamination interne prod.act/fiss</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem	0% contam interne	
<b>Risque alpha</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Risque exposition neutron</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

### RISQ.ACCIDENTEL

<b>Atmosphère oxyprive, risque anoxique</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Conducteur d'engins</b>	/ /	/ /
<b>Conduite véhicule léger professionnel</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Déplacements sur sol glissant</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Equilibre en situation potent. danger.</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
<b>Espace confiné</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Espace restreint</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Risque brulure gaz très basse températ.</b>	/ /	/ /
Non exposé au risque		
<b>Risque brulure thermique</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Risque d'éclatement de matériel</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Risque d'explosion</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Risque de noyade</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Risque électrique (travail sous tension)</b>	<b>01/01/81</b>	/ /
Prob. expo 26 à 50 %      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Risque exposition fluide sous pression</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Travail en hauteur &lt; 3 m</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		

## Expositions du poste Robinetier nucléaire

<b>Travail en hauteur &gt; 25m</b>		//	//
Prob. expo 1 à 5 %	Rarissime <1j/an		
<b>Travail en hauteur &gt; 3m</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Travail sur échelle ou échafaudage</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Travaux superposés</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Utilisation machine dangereuse</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Utilisation moyens mécaniques de levage</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>SURVEILL.AUTRE</b>			
<b>X ATTENTE affect.code exposition évent.</b>		<b>01/01/04</b>	//