

## Expositions du poste ORI machine statique robinetier

### CANCER-MUT-REP

.Amiante *	//	//
Acide borique	01/01/83	//
Acide chromique et sels *	01/01/83	//
Amines aromatiques cancérogènes *	01/01/81	07/05/01
Bore et dérivés	01/01/81	//
Cadmium et composés	//	//
Cancérogène catégorie 3	01/01/83	//
Chrome VI et trichromate de dichrome *	//	//
Cobalt	//	30/12/89
Cobalt	31/12/89	//
Fibre de verre	01/01/80	01/01/97
Hydroquinone	01/01/83	//
Laine de verre	//	//
Laine roche	//	//
Nickel et dérivés K groupe 3	//	//
Plomb et composés	//	//
Silice cristalline*	//	//
Thorium	//	//

### CANCERO ACTIVIT

Carbure métallique fritté, métaux durs	//	//
Découpe des métaux (flamme ou arc)	//	//
Peinture à la brosse	//	//
Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)*	//	//

### CHIMIQUE .SUBST.

Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.	01/01/83	//
Acrylates,méthacrylates	01/01/83	//
Alcools	//	//
Allergisant cutané non spécifique	01/01/81	//
Allergisant respiratoire non spécifique	01/01/83	//

## Expositions du poste ORI machine statique robinetier

Aluminium	01/01/83	//
Amines aliphatiques et alicycliques	//	//
Amines aromatiques non K	01/01/81	//
Baryum	01/01/81	//
Bases fortes, alcalis caustiques	01/01/81	//
Bioxyde de Manganèse	01/01/83	//
Cétones (MBK, MEK...)	01/01/83	//
Colles cyanoacrylate	01/01/83	//
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	01/01/81	//
Ethers de glycol non KMR	01/01/05	//
Ethers dont tétrahydrofurane	01/01/83	//
Fluor et composés (acide fluorhydrique)	01/01/81	//
Glycols	01/01/81	//
Homologues sup. du benzène	01/01/83	//
Méthanol (alcool méthylique)	01/01/83	//
Organophosphorés, phosphates d'aryle	01/01/83	//
Phénothiazine	01/01/07	//
Propylène glycol	01/01/03	//
Sulfites,bisulfites,persulfates alc.	01/01/83	//
Toluène	01/01/81	//
Zinc	//	//
<b>CHIMIQUE MELANGE</b>		
Huiles de synthèse	01/01/83	//
Huiles minérales raffinées	//	//
Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques	01/01/81	//
Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)	01/01/83	//
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	01/01/81	//
Poussières de fer	//	//
Poussières de résines sèches	//	//

## Expositions du poste ORI machine statique robinetier

Poussières métalliques	//	//
Poussières minérales	01/01/81	//
Résines époxydiques	01/01/83	//
Solvants organiques (acétate...)	01/01/81	//
White spirit, essences spéciales	01/01/83	//
<b>CHIMIQUE REGLEMT</b>		
Agent chimique cancérogène 1&2	01/01/80	//
Agent chimique cancérogène 3	01/01/81	//
Agent chimique irritant	01/01/81	//
Agent chimique mutagène 3	01/01/83	//
Agent chimique nocif	01/01/80	//
Agent chimique sensibilisant	01/01/83	//
Agent chimique toxique	01/01/80	//
Agent chimique toxique pour la repr. 1&2	01/01/97	//
Agent chimique toxique pour la repr. 3	01/01/83	//
<b>CONTR.ARTICULAI.</b>		
Contrainte articulaire cheville	//	//
<b>CONTR.GENERALES</b>		
Contr. posturale douloureuse ou pénible	//	//
Eclairage artificiel exclusif	//	//
Eclairage insuffisant	//	//
Manut. manuelle 5 à 25 kg	//	//
Manut. manuelle de 25 à 55 kg	//	//
Position articulaire habituel. forcée	//	//
Sollicitations visuelles importantes	//	//
Station debout prolongée ou piétinement	//	//
Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire	//	//
Travail avec appareil optique	//	//
Travail bras en l'air	//	//
Travail en appui sur le coude	//	//

## Expositions du poste ORI machine statique robinetier

Travail en boîte à gants	//	//
<b>CONTR.HORAIRES</b>		
Heures supplémentaires	//	//
Travail de nuit épisodique	//	//
Travail le WE	//	//
Travail posté hors arrêt de tranche	//	//
Travail posté pendant l'arrêt de tranche	//	//
<b>CONTR.PROTECTION</b>		
Appareil respiratoire autonome	//	//
Appareil respiratoire filtrant	//	//
Heaume ventilé	//	//
Protection anti-bruit	//	//
Tenue antiacide (gants, lunettes...)	//	//
Tenue étanche ventilée (mururoa etc)	//	//
<b>CONTR.RYTHME</b>		
Dépendance immédiate de collègue	//	//
Présence impérative au poste	//	//
Répéter continuel.même série d'opération	//	//
Série de gestes à cadence élevée	//	//
Travaux urgents	//	//
<b>RIS.PHYSIQUE</b>		
Bruit sup. à 85db	//	//
Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
Travail à la chaleur	//	//
Vibration générée par un outil pneumatiq	//	//
<b>RIS.RADIOLOGIQUE</b>		
Exposition gamma organisme entier	//	//
Risq.contamination externe	//	//
Risq.contamination interne prod.act/fiss	//	//
<b>RISQ.ACCIDENTEL</b>		
Atmosphère oxyprive, risque anoxique	//	//

## Expositions du poste ORI machine statique robinetier

Déplacements sur sol glissant	//	//
Equilibre en situation potent. danger.	//	//
Espace confiné	//	//
Espace restreint	//	//
Matériaux coupants	//	//
Risque brulure thermique	//	//
Risque d'éclatement de matériel	//	//
Risque de projection de particules	//	//
Risque exposition fluide sous pression	//	//
Travail en hauteur > 3m	//	//
Travail sur échelle ou échafaudage	//	//
Travaux superposés	//	//
Utilisation machine dangereuse	//	//
<b>SURVEILL.AUTRE</b>		
X ATTENTE affect.code exposition évent.	01/01/83	//