

Expositions du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

		//	//	
.CANCER-MUT-REP				
.Amiante *		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.	Moyen		Protection respiratoire (masque
Bore et dérivés		//	//	
Cadmium et composés		//	31/12/87	
Cancérogène catégorie 3		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois			
Chlorure de méthylène-dichlorométhane		//	31/12/87	
Nickel et dérivés K groupe 3		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.			Pas de protection respiratoire
Noir de carbone		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois			Protection respiratoire (masque
Plomb et composés		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois			Pas de protection respiratoire
Silice cristalline*		//	//	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection respiratoire
.CANCERO MELANGE				
Bitumes, goudrons *		//	//	
Exposition Brais/suies/goudrons/huiles *		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois			Pas de protection efficace
Fumées de combustion(HPA.) *		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.			Pas de protection efficace
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an			
CHIMIQUE .SUBST.				
Acrylates,méthacrylates		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.			Pas de protection efficace
Alcools		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.			

Expositions du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Aluminium		//	//	
Amines aliphatiques et alicycliques		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois			Pas de protection efficace
Cétones (MBK, MEK...)		//	//	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection efficace
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques		//	31/12/87	
Esters		//	//	
Prob. expo 51 à 75 %	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection efficace
Ethers dont tétrahydrofurane		//	//	
Prob. expo 51 à 75 %	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection efficace
Fréons		//	//	
Glycols		//	//	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an			Protection cutanée (mains)
Hexane		//	//	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection efficace
Homologues sup. du benzène		//	//	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an			Pas de protection efficace
Insecticide organophosphoré		//	//	
Isocyanates organiques		//	//	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.			Pas de protection respiratoire
Méthanol (alcool méthylique)		//	//	
Organophosphorés, phosphates d'aryle		//	//	
Peroxydes, oxydants		//	//	
Phénol et naphtol		//	//	
Prob. expo 51 à 75 %	Très raremt 1j/an à 7j/an			
Pyrèthre, pyrèthrinoïdes (Pesticides)		//	//	
Toluène		//	//	
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an			Pas de protection efficace
Xylène		//	//	
Prob. expo 51 à 75 %	Rarissime <1j/an			Pas de protection efficace

Expositions du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Zinc	/ /	/ /	
CHIMIQUE MELANGE			
Huiles minérales raffinées	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Très raremt	1j/an à 7j/an	
Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Rarement	7j/an à 1j/mois	Pas de protection efficace
Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)	/ /	/ /	
Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois	1j/mois à 1j/sem.	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois	1j/mois à 1j/sem.	
Résines époxydiques	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Très raremt	1j/an à 7j/an	Pas de protection efficace
Résines polyuréthanes	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Habituel		
Solvants	/ /	/ /	
Solvants organiques (acétate...)	/ /	/ /	
Prob. expo 51 à 75 %	Très raremt	1j/an à 7j/an	Pas de protection efficace
White spirit,essences spéciales	/ /	/ /	
CHIMIQUE REGLEMT			
Agent chimique cancérogène 3	/ /	31/12/87	
Agent chimique irritant	/ /	/ /	
Agent chimique nocif	/ /	/ /	
Agent chimique sensibilisant	/ /	/ /	
CONTR.GENERALES			
Effort de translation de charge	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois	1j/mois à 1j/sem.	
Exposition aux intempéries	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Souvent	1j/sem à 5j/sem	

Expositions du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

Manut. manuelle 5 à 25 kg	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Tous les jours		
Manut. manuelle de 25 à 55 kg	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
Manut. manuelle de 55 à 105 kg	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
Position articulaire habituel. forcée	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Tous les jours		Pas de protection de genoux
Travail en fouille	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem		
Utilisation de lourde masse	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
CONTR.HORAIRES			
Astreinte périodique professionnelle	/ /	/ /	
Prob.expo 75 à 94,5%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
CONTR.RYTHME			
Main/Avant-bras mouvements répétitifs	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
MARGES MANOEUVRE			
Erreur travail conséq.dangereuse sécurit	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Habituel		
RIS.INFECTIEUX			
Risque piqure matériel souillé par sang	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
RIS.PHYSIQUE			
Vibration générée par un outil pneumatiq	/ /	/ /	
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		

Expositions du poste Techn. interv. ouvrage gaz (plombier)

RISQ.ACCIDENTEL

Atmosphère oxyprive, risque anoxique	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.	
Conduite véhicule léger professionnel	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Tous les jours	
Espace confiné	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.	
Espace restreint	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Parfois 1j/mois à 1j/sem.	
Risque d'explosion	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Tous les jours	
SURVEILL.AUTRE		
X ATTENTE affect.code exposition évent.	/ /	/ /