

Dispositifs antirefoulement – Niveau de risque

tirés de la norme « Guide de sélection et d'installation des dispositifs antirefoulement » (CSA-B64.10)

Tableau II. Protections individuelles

Tableau II. Protections individuelles	
Type d'appareils ou de raccords croisés	Niveau de risque
Abreuvement d'animaux	Modéré
Adoucisseur d'eau	Faible
Alimentation auxiliaire en eau	Élevé
Alimentation d'eau privée	Élevé
Alimentation de réservoirs chimiques	Élevé
Amorceur de siphons	Élevé
Appareil de radiographie	Élevé
Aspirateur non toxique	Modéré
Aspirateur toxique	Élevé
Autoclave	Élevé
Bac à laver	Modéré
Bac à laver toxique	Élevé
Baignoire (tous types)	Modéré
Baignoire thérapeutique	Élevé
Banc de laboratoire toxique	Élevé
Banc de laboratoire non toxique	Modéré
Banc de lavage	Modéré à élevé
Baptistère	Modéré
Bidet	Modéré
Borne d'incendie privée	Modéré
Bouilloire (pour aliments seulement)	Faible
Bouilloire à vapeur	Élevé
Boyau de douche flexible	Faible à élevé
Broyeur à déchets	Élevé
Chaise et équipement de dentisterie	Élevé
Chauffe-plats	Faible
Chlorateur	Élevé
Circuit de fluides industriels	Élevé
Compresseur d'air, refroidisseur d'huile	Modéré
Condensateur de refroidissement avec solénoïde en aval	Élevé
Condensateur de refroidissement avec solénoïde en amont	Faible
Conduite d'amorçage de pompe non toxique	Modéré
Conduite d'amorçage de pompe toxique	Élevé
Cuve de plaquage	Élevé
Cuve d'encollage	Élevé
Cuve thermique (bain thérapeutique)	Élevé
Dégazeur alimentation par le bas	Modéré
Dégazeur alimentation par le haut	Élevé
Dispositif de nettoyage de verrière	Élevé
Distributeur de détergent	Élevé
Distributeur automatique avec carbonateurs	Modéré

Tableau II. Protections individuelles	
Type d'appareils ou de raccordements croisés	Niveau de risque
Distributeur automatique sans carbonateur	Faible
Douche oculaire automatique	En amont du DAR
Douche d'urgence	En amont du DAR
Eau non potable	Élevé
Échangeur de chaleur (simple paroi)	Modéré à élevé
Échangeur de chaleur (double paroi avec évacuation)	Faible à modéré
Éjecteur d'égout	Élevé
Éplucheur de pommes de terre	Modéré
Équipement de boulangerie	Faible à modéré
Équipement de dégraissage	Élevé
Équipement de transport d'eau non toxique	Modéré
Équipement d'opticien ou d'ophtalmologiste	Faible à modéré
Équipement de vidange de radiateur	Élevé
Équipement mortuaire ou d'autopsie	Élevé
Équipement pour bétail	Élevé
Équipement de transport d'eau toxique	Élevé
Évier de laboratoire de photographie	Élevé
Fontaine décorative sans produit chimique	Modéré
Fontaine décorative avec produits chimiques	Élevé
Hotte de protection de gaz nocifs	Élevé
Humidificateur	Modéré
Humidificateur avec puisard et produits chimiques	Élevé
Lavabo pour shampooing	Modéré
Lave-vaisselle	Modéré
Laveuse de bassin de lit	Élevé
Laveuse de bouteilles	Modéré à élevé
Laveuse de pipette	Élevé
Laveuse de poubelle	Élevé
Machine à café	Faible
Machine à glace commerciale	Modéré à élevé
Machine à glace pour aréna	Élevé
Machine à laver commerciale ou industrielle	Élevé
Machine à laver domestique	Modéré
Matériel d'énergie solaire	Élevé
Matériel de dégraissage	Élevé
Matériel pour le bétail	Élevé
Mécanique automobile	Élevé
Nettoyeur à vapeur	Modéré
Nettoyeur haute pression avec aspirateur	Élevé
Nettoyeur haute pression avec produits chimiques	Élevé

Tableau II. Protections individuelles	
Type d'appareils ou de raccordements croisés	Niveau de risque
Osmose inversée	Faible
Osmose inversée avec nettoyage chimique	Élevé
Piscine publique	Modéré
Piscine résidentielle	Faible
Pomme de douche flexible avec boyau	Faible
Pompe d'aspiration de dentisterie	Élevé
Pompe de relèvement d'eaux d'égouts	Élevé
Produit chimique agricole	Élevé
Réseau d'extincteurs avec produits chimiques	Élevé
Réservoir de condensats, alimentation par le bas	Élevé
Réservoir de condensats, alimentation par le haut	Modéré
Réservoir de produits chimiques	Élevé
Réservoir de refroidissement sans chimique	Modéré à élevé
Réservoir de refroidissement avec chimique	Élevé
Réservoir de réserve pour piscine	Modéré
Réservoir de vidange	Modéré
Robinet d'arrosage	Modéré
Robinet de laboratoire	Modéré à élevé
Robinet de chasse (<i>flush valve</i>)	Élevé
Station de laboratoire non toxique	Modéré
Station de laboratoire toxique	Élevé
Stérilisateur	Élevé
Stérilisateur, refroidissement des condensats seulement	Modéré
Substance mortelle	Élevé
Système d'arrosage chimique pour ferme	Élevé
Système de gicleurs résidentiels à circulation partielle	Modéré
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 1 sans antigel	Faible
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 1 avec antigel	Élevé
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 2 sans antigel	Modéré
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 2 avec antigel	Élevé
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 3 sans antigel	Modéré
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 3 avec antigel	Élevé
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 4	Élevé
Système de gicleurs ou de protection d'incendie de classe 5	Élevé
Système de gicleurs ou de protection d'incendie	Élevé
Système d'irrigation avec produits chimiques	Élevé
Système d'irrigation sans produit chimique	Modéré
Système de chauffage sans produit chimique	Modéré
Système de chauffage cuivre/plastique (sans produit chimique)	Faible
Système de chauffage pour unifamilial (sans produit chimique)	Faible
Système de chauffage avec produit chimique	Élevé

Tableau II. Protections individuelles	
Type d'appareils ou de raccordements croisés	Niveau de risque
Système de liquide industriel	Élevé
Table à vapeur	Faible à modéré
Table wok à entrée d'eau submergée	Modéré
Té pour mélange vapeur et eau	Modéré
Tour de refroidissement atmosphérique	Élevé
Trempeuse (crèmerie ou restaurant)	Modéré
Unité d'énergie solaire	Élevé
Unité de distillation	Faible
Unité de lavage de contenants de déchets	Élevé
Unité de lavage de déchets	Élevé
Unité de rinçage de vaisselle	Modéré
Urinoir	Faible
W.-C.	Modéré
Zone d'admission restreinte	Élevé