

Disposition du verre résiduel

Cette fiche technique vise la disposition sécuritaire du verre ou du verre brisé généré par les activités d'enseignement ou de recherche de Polytechnique. Il existe commercialement des boîtes conçues spécialement pour récupérer les résidus de verre. Ces boîtes existent en différents formats pratiques, notamment le modèle de plancher et le modèle de comptoir.



Méthode à suivre pour disposer de résidus de verre

- 1- Préparer la boîte selon les indications du fabricant ou suivre les indications suivantes :
 - a. À l'achat, la boîte est pliée. Déplier le carton et en sécuriser la surface inférieure avec du ruban adhésif de 50 mm (2 po) de large. Préparer également le couvercle de la boîte.
 - b. Installer le sac de plastique à l'intérieur de la boîte et en rabattre les côtés à l'extérieur de la boîte.
 - c. Installer le couvercle sur la boîte.
- 2- Disposition des résidus de verre
 - a. Accumuler les résidus de verre dans la boîte de carton préparée à cet effet.
 - b. Lorsque la boîte est pleine au $\frac{3}{4}$ de sa capacité ou lorsqu'un maximum de 30 lb (14 kg) de verre est accumulé (la première option à se produire),
 - i. Retirer délicatement le couvercle de la boîte.
 - ii. Déplier les parois du sac de plastique et les rabattre délicatement sur le dessus de la boîte (**NE PAS APPUYER SUR LE VERRE CONTENU DANS LA BOÎTE**).
 - iii. Replacer le couvercle sur la boîte et le retenir solidement en place à l'aide de ruban adhésif de 50 mm (2 po) de large, de façon à ce que personne ne puisse se couper sur les résidus contenus dans la boîte.
- 3- Disposition de la boîte

Lorsque la boîte et son contenu sont bien sécurisés, indiquer sur la boîte « À JETER » et déposer la boîte à proximité de la poubelle régulière. Les employés d'entretien du Service des immeubles récupéreront la boîte.

Exemples de verre résiduel

- Bouteilles de produits chimiques vidées et nettoyées
 - Étapes à suivre :
 - Jeter le bouchon de la bouteille dans les déchets domestiques.
 - Pour nettoyer la bouteille ayant contenu des matières dangereuses, la rincer à deux reprises avec de l'eau ou un solvant approprié. Les « eaux de lavage » sont récupérées comme déchets dangereux.
 - Laisser la bouteille à l'intérieur d'une hotte chimique pour au moins 24 heures afin d'évacuer les vapeurs résiduelles.
 - Enlever, détruire ou rayer l'étiquette avec un marqueur noir.
 - Déposer délicatement la bouteille dans la boîte de verre résiduel.
- Pipettes de verre
- Lamelles de microscope
- Verrerie de laboratoire brisée (vider le contenu avant de jeter dans la boîte)
- Verrerie de laboratoire ébréchée
- etc.

Note importante

Ne pas utiliser de sac portant l'effigie du matériel **à biorisque** dans les boîtes pour les résidus de verre. Ne pas jeter de **matériel à biorisque** dans les boîtes de verre résiduel. Si vous avez du **matériel à biorisque** à jeter, veuillez communiquer avec le Secteur santé et sécurité au poste téléphonique 4547.

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec le Secteur santé et sécurité, au poste téléphonique 4547.