

## SACS

Bien choisir son sac poubelle est essentiel pour protéger l'environnement le plus efficacement possible lors de la collecte de ses déchets. Tous nos sacs sont 100 % recyclables. Leur combustion n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive, mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique. Un sac doit être choisi en tenant compte de différents critères :

### Le matériau

Les sacs poubelle sont fabriqués à partir de polyéthylène (PE). La différence de pression lors du processus de fabrication, permet d'obtenir des films polyéthylène de haute densité HD ou de basse densité BD, lesquels ont chacun des propriétés spécifiques.

Tous nos sacs sont 100 % recyclables.



#### PE Basse densité

Le PEBD garantit une bonne souplesse. Les sacs BD résistent bien aux déchirures et sont particulièrement adaptés pour les grands litrages ou les contenances lourdes, et même tranchantes (branchages, conserves...).



#### PE Haute densité

Le PEHD permet la fabrication de sacs fins et résistants. Ils sont mieux adaptés aux petits litrages ou pour des contenances légères non-coupantes (papiers, plastiques...).



#### PE régénéré

Les sacs à base de polyéthylène régénéré, sont des produits plus respectueux de l'environnement. Ces sacs poubelle sont élaborés à partir de plastique déjà utilisé.

#### PE recyclé

Les sacs en Polyéthylène recyclé sont issus de récupération de déchets propres (déchets de production, récupération de films d'emballage, erreurs de production).

### Le support et la destination finale

Le volume du sac doit être le même que celui de la poubelle, ou légèrement supérieur de manière à avoir un débord qui évitera au sac de glisser. Une taille légèrement supérieure permet également de fermer plus facilement le sac une fois rempli.

Il est important de vérifier que le périmètre ouvert du sac correspond bien au périmètre du support.



Contenance	Destination finale
5L, 10L, 20L	Poubelles sanitaires
30L	Poubelles de bureau, cuisines de particuliers
50L, 100L, 130L	Lieux de forts passages (halls d'immeubles, gares, aéroports ou cuisines)
110L	Supports de sacs de voirie et chariots de nettoyage
120L à 1100L	Housses de protection pour conteneurs et bacs de collecte des ordures

### L'usage : Les produits contenus

#### Tri sélectif



Pour organiser la collecte sélective des déchets, il existe des sacs poubelles de couleurs ou transparents. Une couleur peut être utilisée pour chaque fonction : sac poubelle vert pour les déchets organiques, sac poubelle bleu pour les plastiques, sac poubelle jaune pour les emballages carton, sac poubelle transparent pour une meilleure visibilité des déchets (plan vigipirate), sac poubelle noir pour le « tout-va »...

#### Amiante



Pour la collecte et le transport de vos déchets amiantés en toute sécurité, il existe des sacs plastiques ultra-résistants avec marquage réglementaire intégré.

#### Gravats



Très résistant à la charge, le sac à gravat est idéal pour l'évacuation et le transport des déchets lourds de vos chantiers.

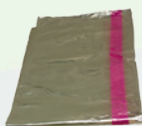
#### Les DASRI (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux)



Les DASRI sont des déchets produits par une activité de soins individuelle (patients) ou collective (professionnels et établissements de santé) qui présentent un risque infectieux et de contamination pour l'homme et l'environnement.

Pour ces déchets mous et non coupants, il existe une gamme spécifique DASRI qui répond à des normes strictes : NFX 30 - 505.

#### Le linge souillé ou infecté



Pour limiter les risques de contamination liés à la manipulation du linge contaminé, le sac soluble fermé est placé directement en machine à laver. Proposés en rouge, jaune et transparent, ils vous permettent de classer par couleur votre linge souillé ou infecté. Les sacs à soufflet à ouverture soluble sont compatibles pour le transport et le traitement du linge contaminé humide.

#### Sacs sérigraphiés, sur-mesure



Nous fabriquons sur demande des sacs poubelle hors standard, des sacs poubelle de tri sélectif et des sacs poubelle imprimés en continu une couleur sur une face.

#### La fermeture : avec ou sans lien coulissant

Le lien coulissant permet de fermer plus rapidement et facilement vos sacs, en un tour de main. Il permet également d'optimiser le remplissage du sac, n'ayant pas besoin de prévoir un rebord pour le fermer.

Le lien simple classique, dans le soufflet, est plus économique.

