



Comment choisir son sac poubelle

Bien choisir son sac poubelle n'est pas seulement une question de dimensions du sac poubelle. D'autres paramètres sont à prendre en compte. Les gammes des [sacs poubelle](#) fabriqués par **TIKITEA** permettent un choix pertinent et réellement adapté à vos besoins. Les éléments qui vont déterminer ce choix sont multiples, chacun ayant une importance particulière.

Cinq aspects à examiner pour choisir ses sacs :

- La taille de vos poubelles et conteneurs.
- Le type de déchets que vous jetez.
- Les besoins spécifiques : sacs tri sélectif, sacs transparents pour un meilleur repérage du contenu.
- Le respect de l'environnement.
- Le type de fermeture.

De quelle taille avez-vous besoin exactement ?

On pourrait penser que la taille du sac poubelle doit être identique à la taille (ou au contenu) de la poubelle. Ce n'est malheureusement pas le cas. En effet, un sac poubelle doit être au minimum 30 % plus grand que les dimensions de la poubelle. Par ailleurs, le choix de la dimension exacte dépend du diamètre et de la forme de la poubelle ainsi que de la présence éventuelle d'un seau intérieur.

Pour calculer la dimension exacte d'un sac poubelle, procédez comme suit :

Calcul du format du sac pour des poubelles droites



Largeur du sac = largeur de la poubelle + profondeur de la poubelle (ajoutez quelques centimètres afin que le sac épouse bien le bord).

Longueur du sac = hauteur de la poubelle + moitié du côté le plus long de la poubelle + 10 à 20 cm

Le type de déchets

Pour choisir le bon sac poubelle à la bonne taille, à la bonne épaisseur et avec la bonne matière, il faut savoir quelle va être l'utilisation du sac. Cette démarche commence par le fait de savoir quels sont les déchets qui vont être jetés dans un sac.



DÉCHETS LOURDS

Déchets lourds : déchets de forte densité ou humides, résidus d'activité industrielle, gazon, branchages. Cela concerne également les déchets tranchants ou perforants, comme les boîtes de conserves ou les branchages.

→ Vous opterez donc pour des sacs épais, avec une solidité et une résistance exceptionnelle, à destination des sanitaires, des cuisines, des laboratoires, des ateliers et des espaces verts.



DÉCHETS COURANTS

Déchets courants : mélanges de détritres d'industries agroalimentaires, de bureau, du commerce. Les déchets volumineux pourront y trouver leur place, comme les emballages, les bouteilles et les papiers moyennement lourds de type journaux et magazines.

→ Vous opterez pour des sacs proposant une très bonne résistance à la déchirure et à la coupure, destinés à la plupart des milieux professionnels ; bureaux, commerces, milieux médicaux et collectivités.



DÉCHETS LÉGERS

Déchets légers : de faible densité, polystyrène, papier froissé, calage d'emballage. Les déchets volumineux et non coupants seront facilement contenus (emballages, bouteilles en plastique, canettes métalliques).

→ Vous opterez pour des sacs fins, résistants et étanches, à utiliser dans les sanitaires et les bureaux.

Quelle qualité de sac poubelle pour quel type de déchets ?

Le sac poubelle BD (Basse Densité) :

Si les déchets que vous devez collecter sont coupant ou tranchant il est préférable de vous orienter vers un sac poubelle BD basse densité. Cependant contrairement à un sac poubelle HD haute densité il faudra presque doubler le nombre de micron pour avoir un sac équivalent en solidité.

Il a un aspect visuel brillant et il est souple au toucher. C'est cette particularité de souplesse qui lui confère une plus grande résistance aux déchets coupants ainsi qu'aux déchets lourds.

Dans la plupart des cas, les épaisseurs (exprimés en microns "μ") du sac poubelle 5 à 50 litres varient entre 25 microns et 80 microns.

Le sac poubelle HD (Haute Densité) :

Le sac poubelle 100 à 160 litres que l'on appelle haute densité a l'avantage d'utiliser moins de matière plastique qu'un sac basse densité pour une résistance à la charge équivalente.

Il sera néanmoins de résistance plus faible lors de son utilisation avec des objets pointus ou tranchants tel que des os, des boîtes de conserve, des couverts en plastique...

Pour la collecte des déchets en corbeille à papier dans les bureaux il est recommandé de vous orienter vers des sacs poubelle HD de moins de 50 litres.

D'aspect mat et il est reconnaissable à son bruit de papier que l'on froisse.

Il est utilisé pour des déchets plus courants, corbeille à papier, mais est aussi adapté aux objets lourds non coupants.

Les housses de protection pour conteneur

Comme leur nom l'indique les housses conteneur sont en principe fait pour protéger les poubelles contre les salissures. Sauf cas exceptionnel il n'est pas nécessaire d'acheter des sacs avec une forte épaisseur puisque leur fonction n'est pas de transporter mais de protéger. De plus lors de la collecte des déchets par les éboueurs les sacs conteneur sont souvent jetés dans le camion avec les détritres.

Les usages spécifiques

Parfois, il est nécessaire d'avoir un sac poubelle particulier en fonction du besoin et notamment dans les cas suivants :

Gravats : pour les chantiers, mais également pour les déchets très lourds, il existe des sacs dont l'épaisseur est très élevée. Le volume du sac poubelle est cependant moindre (50 – 70L) car si le sac est rempli, il devient alors impossible de lever ! Opter pour un sac plus petit, permet de faire un gain en achats.

Les déchets médicaux mous : dans ce cas, il faut s'orienter vers les DASRI, qui respectent une réglementation qui protège toutes les personnes pouvant être en contact avec ces déchets à risques.

Application du tri sélectif : ici, c'est plutôt la couleur qui va jouer. En effet, dans le cas du tri sélectif, une couleur, définie par l'entreprise ou la commune, correspond à un type de déchets.

Fermeture par lien ou sac à nouer ?

Le moyen le plus économique de fermer un sac est la fermeture par lien. Ce dernier se trouve dans le pli, en dessous de chaque sac. Les sacs poubelle à poignées à nouer offrent 20% de capacité de collecte en plus par rapport aux sacs standards



En conclusion

Pour les sacs poubelle de 30 à 50L

Epaisseur	<10µ	10 à 30µ	30 à 50µ
Déchets	Déchets Légers	Déchets domestiques	Déchets lourds

Pour les sacs poubelle de 100 à 130L

Epaisseur	<20µ	20 à 40µ	>40µ
Déchets	Déchets Légers	Déchets domestiques	Déchets lourds

Pour les sacs poubelle de 130 à 200L

Epaisseur	<40µ	40 à 60µ	>60µ
Déchets	Déchets Légers	Déchets domestiques	Déchets lourds

SACS POUBELLE, QUEL LITRAGE CHOISIR ?

ZONES	CARACTÉRISTIQUES DU COLLECTEUR	LITRAGES RECOMMANDÉS
Accueil	Corbeille à papier (mural ou au sol) Poubelle avec couvercle Poubelle à clapet	30 à 50 litres 30 à 50 litres 130 litres
Bureaux	Corbeille à papier Corbeille de tri	30 litres 130 litres
Sanitaires	Poubelle hygiène féminine Poubelle	5 à 20 litres 50 litres et plus
Extérieurs	Cendrier Poubelle de rue	75 litres à 100 litres
Ateliers Zones de Production Industrie Agroalimentaire	Poubelle inox à pédale	120 à 1100 litres
Cuisine	Poubelle à pédale & ouverture latérale pour vidage	70 litres à 110 litres
Chambres	Collecteur salle de bain Corbeille à papier Poubelle avec couvercle	5 litres 30 à 50 litres
Buanderie	Collecteur de linge	110 litres
Infirmierie	Boîte à aiguilles Carton à déchets infectieux avec un sac DASRI intégré	1, 2, 3, 4, 7 et 9 litres 12, 25 et 50 litres
Bloc opératoire	Collecteur d'aiguilles Fût plastique (jaune ou bleu) Carton à déchets infectieux	1, 2, 3, 4, 7 et 9 litres 30, 50 et 60 litres 12, 25 et 50 litres
Locaux vide ordures	Collecteurs roulants	120 à 1100 litres

