



Patrick, travailleur en situation de handicap

GCAT
DEPUIS 1954
ENTREPRISE ADAPTÉE
FABRICATION FRANÇAISE

Sacs classiques
Sacs biodégradables
Déchets techniques



LA
SACHERIE

Outil de calcul de la circonférence (tour complet) du sac poubelle

Formule :

Largeur de la laize x 2 + Profondeur du soufflet x 4

Exemple pour un sac de 130 litres :
(500 x 2) + (160 x 4) = 1 640 mm = 1.64 m

Infos dimensions

Largeur du sac = l (laize)

Hauteur = h

Profondeur du sac = p (soufflet)

Litre = L

Diamètre = diam

SACS CLASSIQUES

- **Polyvalence** : large choix de formats et de couleurs, adaptés à tous les environnements, du bureau aux chantiers
- **Solidité** : résistance adaptée aux usages intensifs et conditions variées, sans risque de déchirure grâce à une excellente épaisseur en microns
- **Economique** : réduit les remplacements fréquents grâce à une meilleure tenue et durabilité du sac.
- **Praticité** : lien de fermeture fourni pour un usage simple et rapide

SAC POUBELLE VERT

- Disponibles en 30, 40 ou 60 microns, ces sacs garantissent une solidité optimale et ne nécessitent pas de double emballage
- Idéal pour les voiries, collectivités et environnements exigeants, ces sacs supportent les contraintes du quotidien tout en facilitant la gestion des déchets

	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de sacs par paquet
G6030 G54D	20	250 x 470 x 100	30	50 150
G6025 G54E	30	320 x 550 x 90	40	50 150
G6020 G54C	50	400 x 650 x 110	40	50 150
G6014 G54B	100	500 x 870 x 160	60	20 60
G6012	110	400 x 1100 x 160	60	20
G6010 G54A	130	500 x 1100 x 160	60	20 60

* Références réservées au particulier



SAC POUBELLE NOIR

- Disponibles en 30 ou 80 microns, ces sacs garantissent une solidité optimale et ne nécessitent pas de double emballage
- Idéal pour les environnements exigeants comme les ateliers, usines ou sites de production, où la résistance est primordiale

	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de sacs par paquet (p) par rouleau (r)
G6105	30	320 x 550 x 90	30	50 (p)
G6115	50	410 x 650 x 110	30	50 (p)
G6125	100	500 x 870 x 160	80	20 (r)
G6135	110	400 x 1100 x 160	80	20 (r)
G6145	130	500 x 1100 x 160	80	20 (r)
G6008	160	480 x 1100 x 235	80	20 (r)

	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Lots
G54	30	320 x 760 x 90	30	100

* Références réservées au particulier



SAC POUBELLE TRANSPARENT

- Disponibles en 25 ou 60 microns, ces sacs garantissent une solidité optimale et ne nécessitent pas de double emballage
- Idéal pour les environnements soumis à des normes strictes en restauration ou sécurité, car les déchets restent visibles pour un contrôle facile

	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de sacs par rouleau
G6033	10	220 x 90 x 450	25	50
G6200	110	400 x 1100 x 160	60	20
G6250	130	500 x 1100 x 160	60	20



OPTION PERSONNALISATION

SACS PERSONNALISABLES sur devis
Quantité minimum = 2 500 sacs - 250 kg
Nous consulter.
Réf + (P)



SACS BIODÉGRADABLES

SAC POUBELLE BIODÉGRADABLE

- Pour la collecte de déchets permettant de réduire l'empreinte écologique
- Conçu pour les collectivités, les entreprises ou les environnements sensibles à l'impact environnemental
- Fabriqué en polyéthylène avec additifs de dégradation pour une biodégradabilité progressive
- Transparence du sac facilitant le contrôle visuel du contenu



	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de sacs par rouleau
G6515	40	500 x 650	25	25
G6530	100	400 x 150 x 1150	36	20
G6550	130	420 x 1150 x 200	40	10

SACS À DÉCHETS TECHNIQUES

- **Robustesse** : conçus pour les déchets lourds ou volumineux (gravats ou végétaux)
- **Multi-usage** : formats adaptés pour une manipulation aisée sur les chantiers ou en espaces verts
- **Solidité** : matériaux haute résistance (polyéthylène épais ou polypropylène tressé) qui ne se déchirent pas

HOUSSES

- Pour protéger les bacs roulants des souillures et limiter leur encrassement
- Très utilisées par les collectivités, régies immobilières et entreprises de propreté
- Parfaitement adaptées aux grands volumes grâce à deux formats
- Se déploient facilement pour épouser la forme du bac

	Contenance (L)	Dimensions l x h x p (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de housses par paquet
G6034	240	580 x 1350 x 290	30	10
G6036	750	1200 x 1400 x 375	30	10



SAC À GRAVATS TRANSPARENT

- Pour contenir gravats, débris lourds et matériaux tranchants
- Conçu en grand format pour un remplissage facile sur les chantiers
- Transparence idéale pour le tri et le contrôle visuel du contenu

	Contenance (L)	Dimensions diam x h (mm)	Épaisseur microns (μ)	Nombre de sacs par paquet
G6005	75	600 x 1000	180	10



SAC À GRAVATS TRESSÉ POLYPROPYLENE

- Pour l'évacuation de gravats lourds et tranchants en toute sécurité
- Conçu en polypropylène tressé pour éviter les déchirures
- Format adapté aux exigences des chantiers

	Contenance (L)	Dimensions diam x h (mm)	Nombre de sacs par paquet
G6003	75	600 x 1050	10



SAC JARDIN

- Pour la collecte des déchets verts (feuilles, tontes, branchages)
- Conçu avec une structure autoportante pour un maintien ouvert pendant le remplissage
- Format compact et repliable, facile à stocker après usage

	Contenance (L)	Dimensions diam x h (mm)
G6050	160	550 x 630



PINCE À DÉCHETS

- Pour ramasser les déchets au sol sans effort et sans se baisser
- Conçue avec une ouverture large de 13 cm pour saisir objets volumineux ou fins
- Poignée ergonomique et embouts antidérapants pour une prise précise et confortable

	Longueur (cm)	Ouverture pince (cm)
G9040	94	13





FABRICATION FRANÇAISE

G CAT

DEPUIS 1954

**ENTREPRISE ADAPTÉE AGRÉÉE
PAR LE MINISTÈRE DU TRAVAIL**

16 rue de Lombardie
69150 DÉCINES • FRANCE
Service client : 04 72 15 67 15
infoclient@flavien.fr
www.flavien.fr



ACTEURS DE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE



@flavienassociation



Flavien-GCAT



Association.Flavien

