

## PRESENTATION DES DIFFERENTS MODELES DE RECIPIENTS POUR TOILETTES SECHES

Ces récipients peuvent être inclus dans une commande de toilette ou achetés séparément. Ils peuvent être utilisés pour des toilettes sèches de votre fabrication ou pour tout autre usage !

### La poubelle à étrier de 22 L



La poubelle à étrier est très pratique pour vider le contenu : vous pouvez la trouver en quincailleries (cependant avant de vous déplacer voyez les conseils donnés en page 2 du bon de commande); vous pouvez aussi passer par moi en payant des frais de port : je la propose pour : 14 € + frais d'envoi. *Les Biobags de 30 L que je propose sont bien adaptés : je fournis cependant des élastiques (gratuitement) pour une meilleure tenue.*

Certaines personnes âgées de petite taille la trouveront trop grande: je leur propose le seau hygiénique bleu de 15 L plus facile à porter. Pour ma part, je le trouve un peu juste. Vous pouvez le trouver en grands magasins (Intermarché...)(voir photo ci-dessous)



### Le bac noir de 27 L



### Bac noir avec Biobags de 30 L

Je déconseille ces Biobags pour ce récipient car trop justes. Je propose des Biobags de 35 L mieux adaptés (presque trop grands mais ce n'est pas grave, il suffit de rabattre à l'extérieur: photo suivante)



Pour les grandes familles ou les lieux publics, je conseille le bac noir de 27 L : de plus avec son diamètre intérieur "confortable" de 34 cm, il est apprécié par les hommes : il s'agit d'un récipient utilisé dans les anciens modèles de toilettes de marque "Séparett" (toilettes en plastique) : il est plus difficile de trouver des revendeurs sur place : voir liste sur [www.maison-ecolo.com](http://www.maison-ecolo.com) ; il n'est pas disponible en quincailleries : vous pouvez passer par moi en dernier lieu :

18,40 € + frais d'envoi si besoin

Par contre avec 2 poignées la vidange est plus délicate (les poignées ne peuvent pas être utilisés pour l'opération de vidage) : cependant en utilisant un Biobag de 35 L l'opération est facilitée (l'utilisation de gants est conseillée)

### Seaux inox

voir mon point de vue dans le document "seaux"

### Sacs biodégradables (Biobags)

demander la fiche spéciale

## RECIPIENTS DISPONIBLES POUR TOILETTES SECHES: précisions



Il s'agit de 2 récipients en **polypropylène\*** avec surface intérieure lisse, ce qui facilite les nettoyages:

- le **bac** de 27 L est d'une hauteur presque idéale, car il peut être installé dans de nombreuses toilettes: son diamètre de 34 cm peut être qualifié de confortable! Les hommes en particulier apprécient: moins de risque de contact à l'avant avec l'intérieur : bien utile pour une utilisation dans un lieux public
- la **corbeille** de 30 L de belle qualité est un peu trop haute, sauf à être installé directement sur le sol, auquel cas il suffit de fabriquer un caisson de 40 – 41 cm de haut pour être juste comme il faut : par contre, si l'on désire une toilette avec plancher (pour plus de rigidité) il faut prévoir une caisse de 45 cm de hauteur minimum; cette solution peut donc être intéressante pour les personnes de grandes tailles; ses 2 poignées sont minuscules, pour ne pas dire symboliques, mais ce n'est pas forcément très

grave : de toutes manières dans les 2 cas pour vider, les poignées ne peuvent pas être utilisées, il faut saisir les récipients par le rebord : l'utilisation de gants est recommandés, voire obligatoires, sauf à utiliser des sacs biodégradables (biobags) que l'on rabat vers le milieu avant vidange; le supplément de hauteur par rapport à d'autres récipients peut, bien sûr, servir à remplir davantage et donc à espacer les vidanges un peu plus mais cela peut aussi servir à avoir une zone de "sécurité" ou de confort, (pour ne pas avoir l'impression d'être assis sur ses excréments!) Utile quand on a des invités un peu réticent qui hésitent à s'asseoir sur une toilette sèche !

	Poids en kg	Poids avec couvercle
Bac de 27 L	0,83	1,07
Corbeille de 30 L	0,8	pas de couvercle

Comme on le constate ici, il s'agit de récipients plutôt légers

- Extrait du site: <http://www.goodfellow.com/F/Polypropylene.html> "Tout comme les polyéthylènes, **le polypropylène résiste bien aux produits chimiques**"



A noter sur cette photo: la position des poignées