



## Conteneur pour la récolte de DEEE h32613

Conteneur pour la récolte de déchets électriques et électroniques réalisé en polyéthylène à partir de la techniques par rotomoulage. Base en béton repeint. Capacité : 105 litres.

Conteneur pour la collecte des micro DEEE (petits déchets d'équipements électriques et électroniques) en polyéthylène utilisant la technique du rotomoulage, équipé d'un couvercle en méthacrylate ABS blanc de forme arrondie pour l'écoulement de l'eau. Au centre du couvercle se trouve une porte anti-intrusion, avec un orifice de chargement 19x19 d'une profondeur de 20 cm.

La base en béton est recouverte d'une surface en polyéthylène, ce qui la rend plus agréable à l'œil et permet de la placer, même sur des sols de valeur.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : polyéthylène
- Socle en ciment recouvert de polyéthylène
- Couvercle anti-intrusion
- Fermeture par serrure triangulaire
- Vidange par sac
- Capacité : 105 litres
- Dimensions du conteneur : Ø inf. 37 cm - Ø sup.44 cm - h.80 cm
- Hauteur au-dessus du sol : 91 cm
- Dimensions du couvercle : Ø 48 x h.4 cm
- Profondeur max. du couvercle : 56 cm
- Diamètre de la base : Ø 42 cm - Poids : environ 20 kg
- Poids total : environ 25 kg

## INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Type** RAEE
- **Capacité** 105 L
- **Hauteur en mm** 910.0000

**HOLITY.COM**

Conteneur pour la récolte de DEEE h32613

**Conteneur pour la  
récolte de DEEE  
h32613**

---

Garantie: 1 an  
Type: RAEE  
Capacité: 105 lt  
Hauteur en mm: 399 mm  
Largeur en mm: 401 mm  
Profondeur en mm: 400 mm



**HOLITY.COM**