

CONTENEUR SEMI ENTERRE

PEHD

Adaptés à tous les flux

plastique/métal, papier/carton, verre, ordures ménagères, bio déchets

Capacités

1.5m³, 3m³ et 5m³



		DIMENSIONS		
		1.5m ³	3m ³	5m ³
A.	Hauteur totale du conteneur (avec couvercle)	2675 mm	2800 mm	2850 mm
B.	Hauteur du couvercle	205 mm	350 mm	400 mm
C.	Hauteur de la finition	700 mm	700 mm	700 mm
D.	Hauteur du cuve, partie enterré	1600 mm	1600 mm	1600 mm
E.	Hauteur de la partie émergente du sol	1030 mm	1200 mm	1250 mm
F.	Diamètre du conteneur	1090 mm	1300 mm	1700 mm
.	Volume du conteneurs à piles	Aprox. 114 kg	Aprox. 120 kg	Aprox. 166 kg
	Volume du tambour		50L	90L



CONTENEUR SEMI ENTERRE

PEHD

CARACTÉRISTIQUES

- Les conteneurs semi-enterrés sont disponible en capacités 1.5m³, 3m³ et 5m³.
- Il peut être utilisé dans la collecte de déchets indifférenciés ou sélectifs (plastique/métal, papier/carton, verre et biodéchets).
- Adaptés à tous les flux: plastique/métal, papier/carton, verre, ordures ménagères, bio déchets.

CERTIFICATION

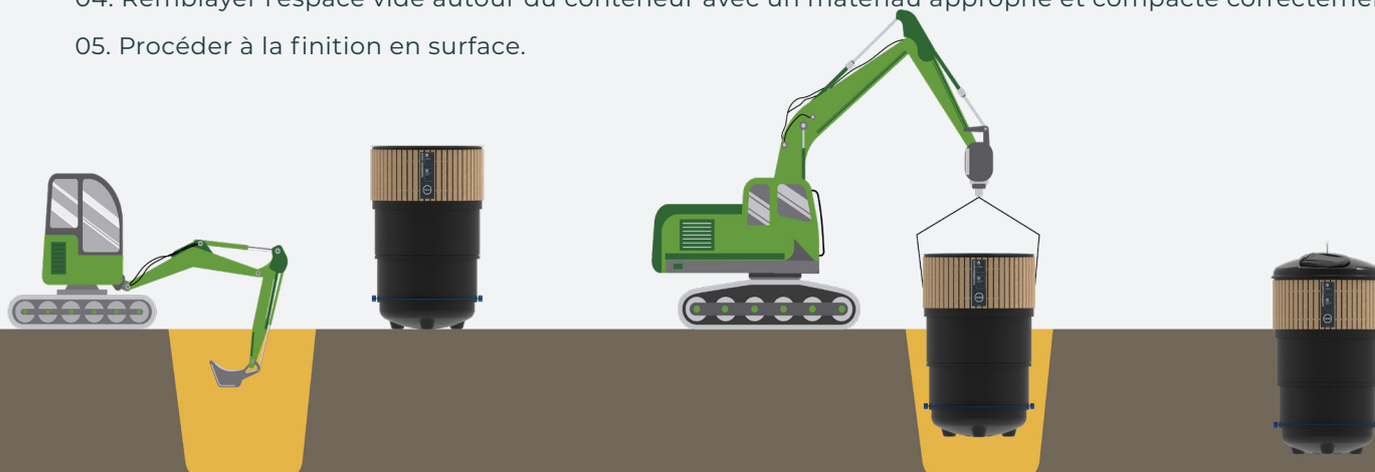
- Equipement certifié selon:
EN 13071-1 / EN 13071-2 / EN 13071-3
- Production et contrôle des processus certifiés selon:
 - ISO 9001:2015 - Système de gestion de la qualité
 - ISO 14001:2015 -Système de gestion des installations environnementales

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- Contrôle d'accès RFID.
- Sondes de remplissage du Niveau de Remplissage.
- Différentes options de couvercle disponibles : petit couvercle, opercule vertical, double ou simple tambour, trappe gros producteur.
- Combinaison d'ouvertures.
- Différentes finitions disponibles.

GENIE CIVIL

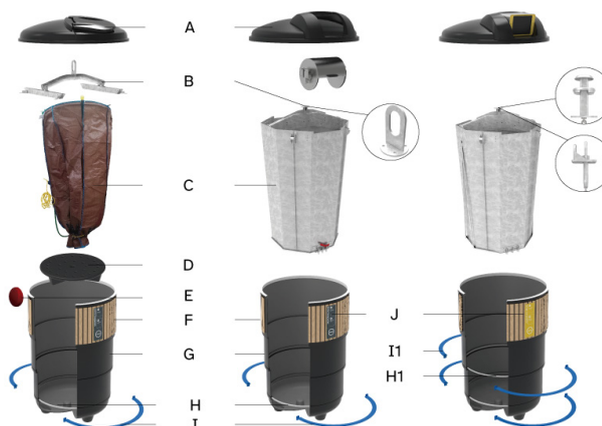
01. Creuser une fosse de profondeur de 1,60 m.
02. Compacter et stabiliser le fond de fouille.
03. Placer le cuvelage dans la fosse et le niveau des équipements.
04. Remblayer l'espace vide autour du conteneur avec un matériau approprié et compacté correctement.
05. Procéder à la finition en surface.



CONTENEUR SEMI ENTERRE

PEHD

COMPOSANTS DU SYSTÈME



A. COUVERCLE

- En polyéthylène vierge haute densité ou acier galvanisé à chaud. Ouvertures spécifiques disponibles en version trappe, ouverture verticale ou simple/double tambour. Compatible avec les systèmes de tarification incitative.

B. SYSTÈME DE PRÉHENSION

- Simple Crochet ou Kinshofer est fabriqué en acier galvanisé (Système Kinshofer disponible uniquement pour les versions avec conteneur rigide acier).

C. SYSTEME D'EXTRACTION

- **Flexible:**
 - Sac classique
 - Sac Masterbag™ (Patente EP2194005 A1).
- **Rigide:**
 - Conteneur métallique avec Simple Crochet
 - Conteneur métallique avec Kinshofer.

D. ÉGOUTTOIR À LIXIVIATS

- Seulement approprié au sac flexible. Produit en PEHD, empêche le contact direct du sac de levage avec le lixiviat.

E. COLLECTEUR À PILLES

- En forme ronde et couleur rouge avec une capacité de 8L, le collecteur à piles Smartie a un format qui s'adapte à la paroi circulaire du conteneur.

F. FINITION

- Bois traité autoclave, plastique recyclé, aluminium anodisé ou aluminium laqué ou revêtement image.

G. CUVE

- Anneau supérieur en aluminium évite toute possibilité d'ovalisation et permet un couplage parfait entre la cuve et le couvercle.

H. ANNEAUX INTÉRIEURS

- Cuve renforcée avec 2 anneaux intérieurs en acier galvanisé, pour éviter des déformations.

CONTENEUR SEMI ENTERRE

PEHD

PERSONNALISATION

FINITIONS



Bois Autoclave



Plastique Recyclé



Aluminium Anodisé



Aluminium Laqué

DOMES EN PEHD

STANDARD



Petit Couvercle

MODULAIRE



Petit Couverclel



Opercule Vertical Façade



Double Tambour ou Simple Tambour

Obs. Combinaisons d'opercules et de restricteurs sur consultation.