

CONTENEUR SEMI ENTERRE

BÉTON

Adaptés à tous les flux

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

Capacités

3m³ et 5m³



DIMENSIONS			
		3m ³	5m ³
A.	Hauteur total du conteneur (aveccouvercle)	2290 mm	3010 mm
B.	Hauteur du couvercle	400 mm	400 mm
C.	Hauteur du cuvelage, partie émergente	900 mm	900 mm
D.	Hauteur de la partie émergente du sol	990 mm	1710 mm
E.	Hauteur du cuvelage, partie enterrée	1300 mm	1300 mm
F.	Diamètre externe du cuvelage	1790 mm	1790 mm
.	Poids du cuvelage	Aprox. 3 ton	Aprox. 4 ton
.	Volume du simple/double tambour	90L	90L



CONTENEUR SEMI ENTERRE

BÉTON

CARACTÉRISTIQUES

- Les conteneurs semi-enterrés sont disponibles en capacité 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

EQUIPEMENT 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.

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

GENIE CIVIL

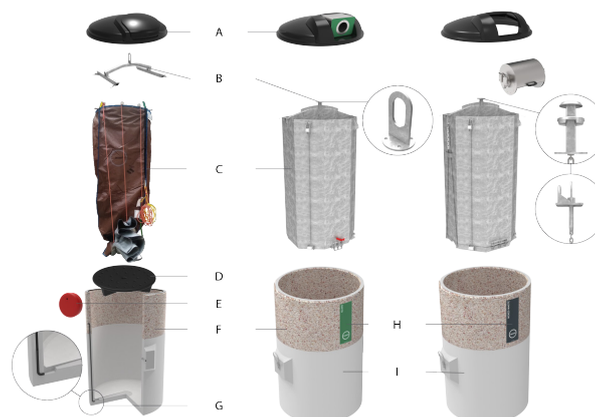
01. Creuser un trou avec 0,97m (3m³) ou 1,71m (5m³) de profondeur et 2,40m de largeur.
02. Compacter et stabiliser le fond de fouille.
03. Placer le cuvelage dans la fosse et le niveau des équipements.
04. Remblayer l'espace vide autour du conteneur avec un matériau approprié et compacté correctement.
05. Procéder à la finition en surface.



CONTENEUR SEMI ENTERRE

BÉTON

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).
- **Cuve 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.
- 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.

F. FINITION

- Béton coloré, béton blanc avec gravier lavé blanc/rouge "Lioz", béton gris avec gravillon lavé, béton matricé, bois traité autoclave, plastique recyclé, aluminium anodisé, aluminium laqué ou revêtement image (en tôle galvanisée avec l'impression haute définition sur vinyle).

G. SYSTÈME INTÉGRÉ DE RETRAIT DE LIXIVIATS

- La cuve en béton est munie d'un fond conique qui dirige les jus de déchets dans un réservoir qui est relié à un tube creux dans la paroi du cuvelage pour permettre l'aspiration des jus sans avoir à retirer le conteneur. Une opération de nettoyage extrêmement rapide et efficace.

H. SIGNALÉTIQUE

- Les signalétiques sont en aluminium thermolaqué et impression sérigraphique (impression numérique haute définition sur vinyle en option).

CONTENEUR SEMI ENTERRE

BÉTON

PERSONNALISATION

FINITIONS



Béton Coloré
Blanc/Gris



Béton Matricé



Bois Autoclave



Plastique Recyclé



Inerte lioz



Inerte Gravillion Lavé



Aluminium
Anodisé/Laqué

CONTENEUR SEMI ENTERRE

BÉTON

DOMES PEHD

STANDARD



Petit Couvercle

MODULAIRE



Petit Couvercle



Opercule Vertical Façade



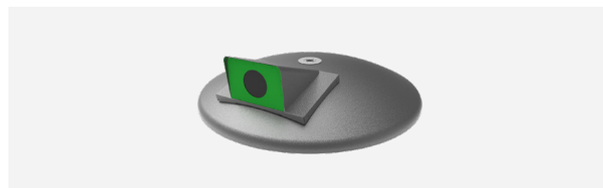
Double Tambour ou Simple Tambour

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

DOMES METALLIQUES



Petit Couvercle



Opercule vertical



Double tambour ou simple tambour

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