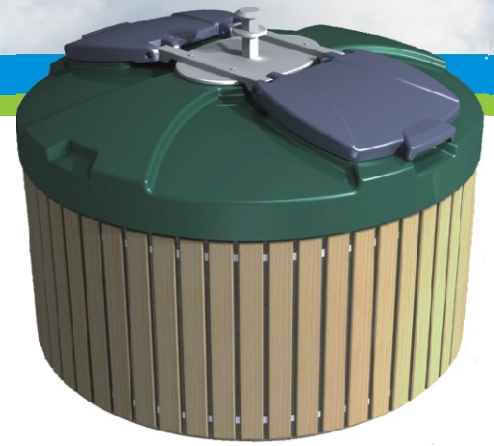




le geste d'aujourd'hui pour la nature de demain



Couvercles et opercules



Emballages et Papier
(150 x 250 mm)
Disponible sans couvercle



Verre
(Ø 152)
Disponible sans couvercle



Ordures Ménagères
(Ø 200)
Disponible sans couvercle
Possibilité d'agrandir le diamètre

Coloris standards

Cuve mobile et couvercle



Bronze RAL 7013



Vert RAL 6004

Couvercle uniquement



Jaune RAL 1023



Griz RAL 7015



Bleu RAL 5005

Système de préhension



Simple crochets
Ouverture
simple porte

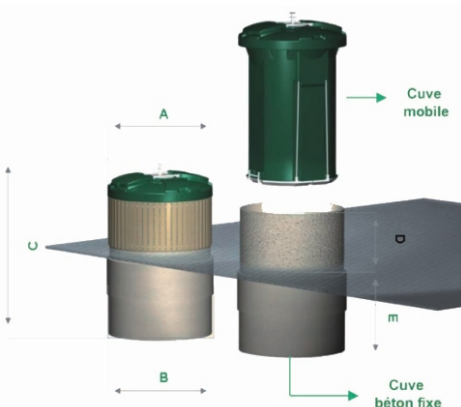


Double crochets
Ouverture
double porte



Champignon
Kinshofer
Ouverture
double porte

Dimensions et poids



SEMIO® Version PEHD

Volume nominal : 3m³, 4m³, 5m³

Norme EN 13071 : 2008

Design intelligent

• La conception droite de la cuve mobile de SEMIO®, l'absence de toute pièce intérieure et la très large ouverture des portes garantissent un vidage optimal des déchets lors de la collecte.

• Adaptée à tous types de flux, elle rend possible la mise en place de points d'apport volontaire homogènes.

Gestion facilitée

• Avec un volume nominal de 3m³, 4m³ et 5m³, SEMIO® permet une meilleure gestion des fréquences de collecte et des coûts associés ainsi qu'une réduction des actes de maintenance.

• Située à moins d'1m20 du sol, SEMIO® est accessible aux enfants et aux personnes à mobilité réduite.

Robuste et pérenne

• Fabriquée en polyéthylène haute densité stabilisé UV, la cuve mobile de SEMIO® garantit solidité et robustesse

face aux contraintes climatiques.

• Sa structure et ses portes en acier galvanisé à chaud assurent une résistance face à la corrosion et aux contraintes mécaniques de la collecte. La cuve fixe en béton bénéficie d'un renforcement en acier.

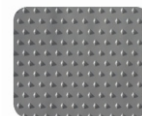
• SEMIO® a été conçue pour être parfaitement étanche à l'eau de pluie et au sous-sol. Le design des couvercles et de la partie supérieure de la cuve mobile empêche toute infiltration d'eau.

Recyclable à 100%

100 % des matériaux utilisés pour fabriquer SEMIO® sont recyclables.

- Acier (armature)
- Polyéthylène haute densité (cuve mobile)
- Béton (cuve fixe)

Revêtements cuve béton (en option)



Points



Galets



Bois gris



Bois de pin

A	Cuve mobile (mm)	Ø 1940
B	Cuve fixe (mm)	Ø 1900
C	Hauteur totale (mm)	2979
D	Partie béton au dessus du sol (mm) min.	900
E	Partie béton enterrée (mm) min.	1546
F	Masse à vide cuve mobile selon type de préhension (kg)	247 à
G	Poids maximal de déchets cuve mobile (kg)	2000
H	Cuve fixe (kg)	3870