

Séparateur à hydrocarbures avec débourbeur

CITERNE

En PEHD

➤ Pour traiter les eaux chargées de terre et d'hydrocarbures avant leurs évacuations

Trou d'homme permettant un accès au trois compartiments du séparateur

Ø 110 mm intérieur

Ø 110 mm intérieur

840 mm

800 mm

1420 mm

1460 mm

AVANTAGES

- Trou d'homme permettant un accès au trois compartiments du séparateur
- Filtre coalesceur : l'eau transite du bas vers le haut, favorisant ainsi la flottaison des hydrocarbures qui une fois en suspension dans l'eau forment un film qui migre de bas en haut
- Sécurité maximum grâce à un obturateur automatique

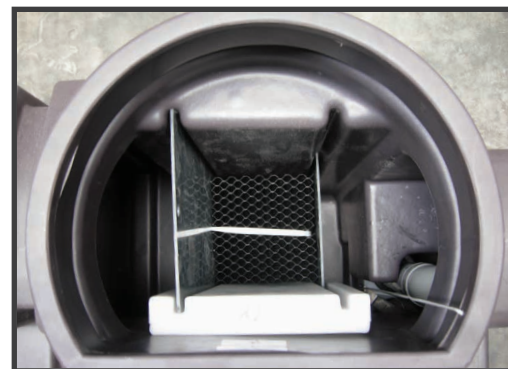
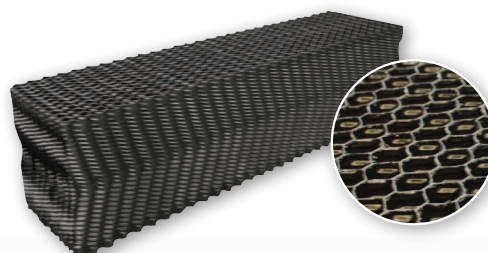
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimension en mm L x l x H
01041100001	Séparateur à hydrocarbure avec débourbeur - en PEHD	1460 x 745 x 1420

- Constitué d'une cuve polyéthylène haute densité rotomoulé, d'une cloison débourbeuse, d'un filtre coalesceur, d'un obturateur automatique hydraulique siphonoïde
- Débit maximum : 3 L/s
- Volume total : 630 L
- Poids : 50 kg
- Diamètre d'entrée : 110 mm
- Diamètre de sortie : 110 mm
- Épaisseur de la paroi : 10 mm

OPTION

Référence	Désignation
01999900779	Filtre coalesceur de rechange pour séparateur hydrocarbure (long. 1200 x 300 x 300 mm)



DÉTAILS ET CONSEIL
POUR LA POSE

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 € TTC/min

Séparateur à hydrocarbures avec débourbeur

En PEHD

CITERNE

CONSEIL DE POSE

L'installation du séparateur se fait hors gel, sur une couche de sable compacté d'épaisseur 10 cm minimum, ou sur béton de propreté, parfaitement de niveau. La mise en eau de l'appareil et le remblaiement s'effectuent simultanément.

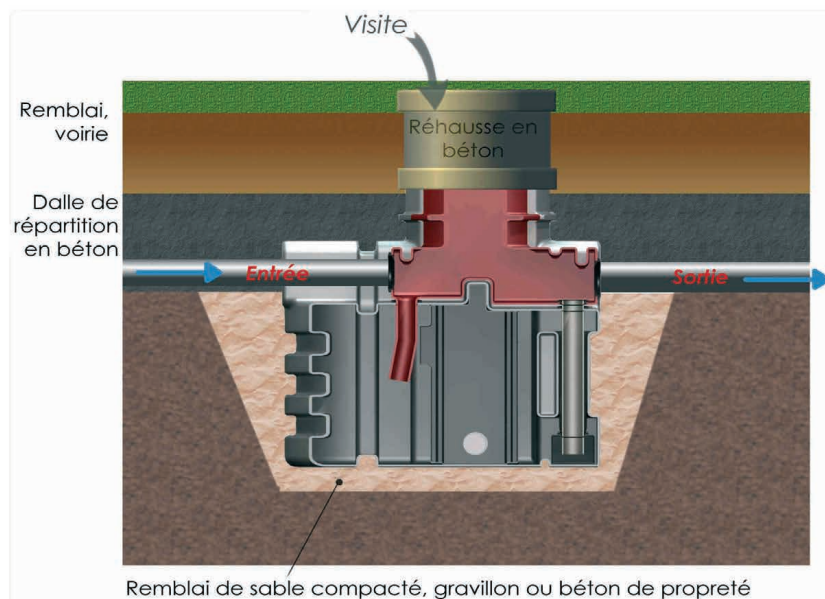
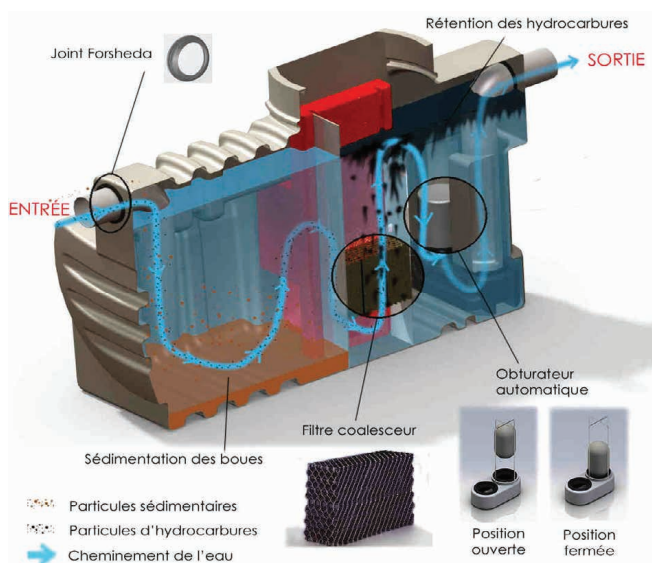
Le remblaiement se fait avec du sable compacté par couches successives de 30 cm, jusqu'au niveau des canalisations. On raccorde ensuite l'appareil au réseau, avec des tuyaux au diamètre approprié.

Installer la ou les alarmes fournies en option.

En cas de passage de véhicules, il est absolument indispensable de **réaliser une dalle de répartition qui prend appui sur le terrain non remué** des bords de fouille, tout autour de l'appareil. Il est possible d'installer une réhausse en béton équipée d'un tampon de visite en fonte. Celle-ci doit alors reposer sur la dalle de répartition.

Le remplissage de l'appareil se fait en eau claire jusqu'au débordement. L'appareil doit être ventilé en amont.

Il est vivement recommandé de **ne pas alimenter le séparateur avec une pompe de relevage.**



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min

