



CONTENEUR A HUILE

• Fiche Produit

• Description

Agir pour le respect de l'environnement en récupérant les huiles usagées ne doit pas être lié à la détérioration du paysage et de la salubrité.

Le conteneur enterré à huile permet de créer un environnement propre et discret à proximité des ports de plaisance ou dans une déchetterie.

Il est composé d'un avaloir en inox à ouverture à pédale, d'une plateforme supérieure décaissée dans laquelle s'insère le caillebotis et d'une cuve double paroi que l'on vide par pompage (vanne de type pompier).

L'utilisateur ouvre le couvercle de l'avaloir avec le pied pour ne pas se salir les mains et verse l'huile à l'intérieur du cône de réception de celui-ci. Le couvercle qui empêche la pluie de pénétrer dans la cuve, se referme dès que la pédale est lâchée.

• Caractéristiques

Dimension caisson béton à fabriquer : 1100 x 1100 x 1150 mm

Dimension cuve : 1000 x 1000 x 1063 mm

Avaloir Inox: hauteur 1100 mm et diamètre 360 mm

Vanne : raccord symétrique Guillemin.

Existe aussi en 3000 ou 4000 litres

Garantie : 5 ans hors pièce d'usure.

• Avantages

- Propreté et sobriété
- Ouverture au pied permettant de ne pas se salir les mains
- Facilité de pose
- Indicateur de niveau de remplissage à partir de 700 litres ou 2/3 du volume.
- Possibilité de dévisser ou coucher l'avaloir pour un remplissage plus aisé de gros volumes

Sécurité :

Forme arrondie

La cuve est une cuve double paroi qui s'insère dans un caisson béton.