

chasses automatiques

Rehausses ajustables

- en polyéthylène
- à clipser
- coupe possible tous les 5 cm.

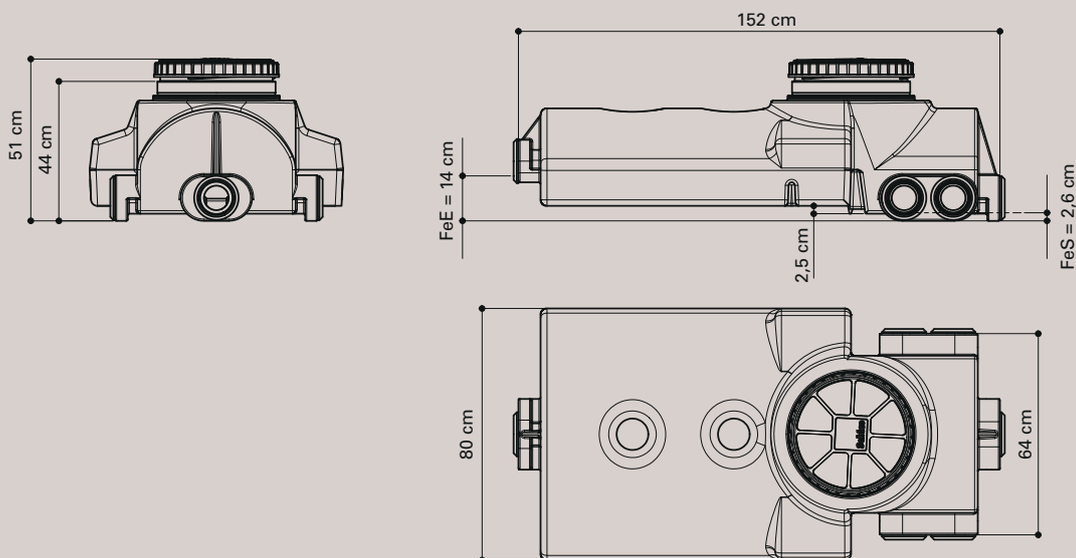
RHE4P

ajustable de 40 à 10 cm



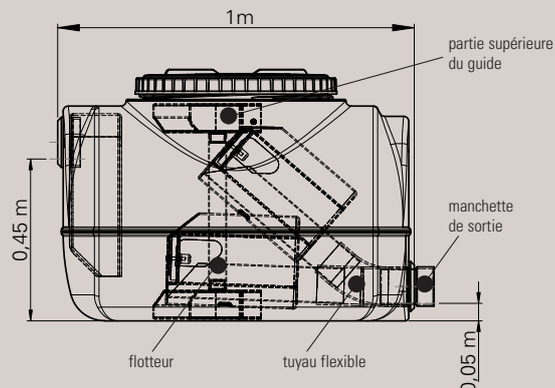
MODÈLE À FLOTTEUR - CF50P

- Chicanes permettant un auto-nettoyage
- 5 sorties servant de répartiteur
- Sorties munies d'un joint souple à lèvre Ø 100 mm
- Flotteur basculant calibré en usine
- Charge libérée de 50 litres pour un débit moyen de 2 l/s
- Hauteur réduite, faible perte de charge
- Dimensions extérieures : longueur 1 350 mm, largeur 800 mm, hauteur 350 mm



**LA FONCTION
& L'UTILISATION**

- Fabrication en polyéthylène haute densité traité anti-UV
- Éléments en plastique, pas de risque de corrosion
- Entrée et sorties munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'eau et à l'air, il s'adapte sur la rehausse



Rehausse ajustables

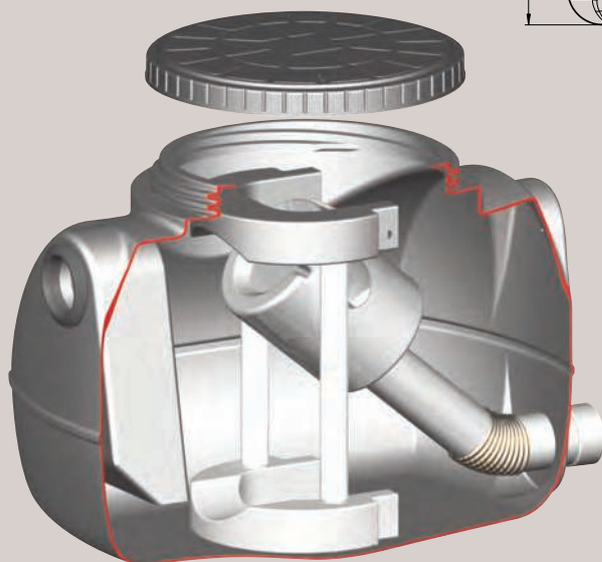
- en polyéthylène
- à clipser
- coupe possible tous les 5 cm.

RHE5P

ajustable de 50 à 10 cm

RHE2P

ajustable de 20 à 10 cm



voir page 38 (accessoires)

MODÈLE À AUGET

- Flotteur pendulaire calibré en usine et réglable sur chantier
- Sortie munie d'un manchon PVC Ø 100 mm
- Charge libérée de 100 litres pour un débit moyen de 3 l/s modèle **CA100P**
165 litres pour un débit moyen de 4 l/s. modèle **CA150P**
300 litres pour un débit moyen de 4 l/s. modèle **CA300P**
820 litres pour un débit moyen de 6 l/s. modèle **CA750P**
- Dimensions extérieures : longueur 1 000 mm, largeur 720 mm, hauteur 650 mm (modèles **CA100P** et **CA150P**)
longueur 1 350 mm, largeur 1 010 mm, hauteur 770 mm (modèle **CA300P**)
longueur 1 600 mm, largeur 1 200 mm, hauteur 880 mm (modèle **CA750P**)

L'épandage a pour fonction de recevoir les eaux prétraitées issues de la fosse septique ou du décanteur digesteur et de permettre leur répartition, leur infiltration et leur épuration dans le sol. L'installation de la chasse automatique en tête d'épandage améliore l'efficacité et augmente sa longévité.

La chasse automatique libère une charge suffisante pour répartir l'effluent sur toute la surface de l'épandage, diminuant ainsi les risques de colmatage.

L'intérêt de la présence de la chasse automatique est accru lorsque l'effluent doit être distribué sur un filtre à sable.

Ce dernier est souvent considéré comme un élément épurateur performant. La chasse automatique est l'élément indispensable pour l'équipement et le rendement optimal de votre filière assainissement.