

# chasses automatiques

## rehausses ajustables

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

### RHE4P

ajustable de 40 à 10 cm

voir pages 43-44  
(rehausses)



## cadre polyéthylène

Il s'adapte sur le trou d'homme de la chasse et sur la rehausse, permet l'adaptation d'un tampon fonte en conservant le couvercle à visser.

### CDR40P

Chasse à flotteur CF50P.

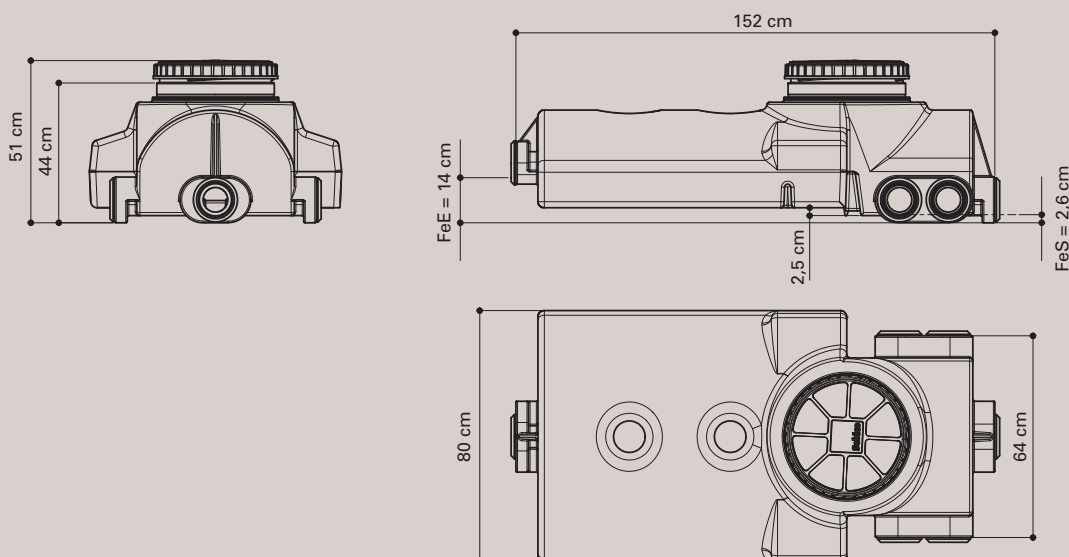
### CDR60P

Chasse à auget CA100P, CA150P, CA300P et CA750P



## 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



**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.

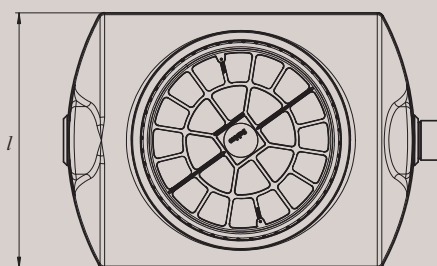
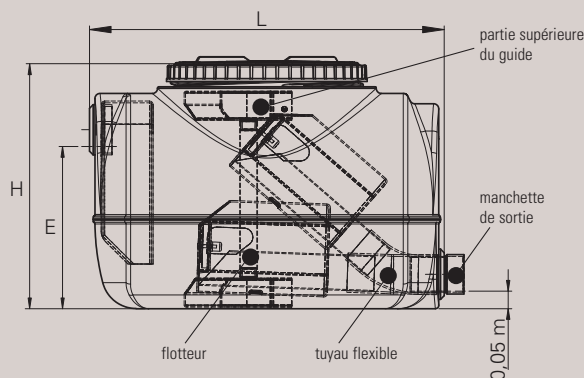
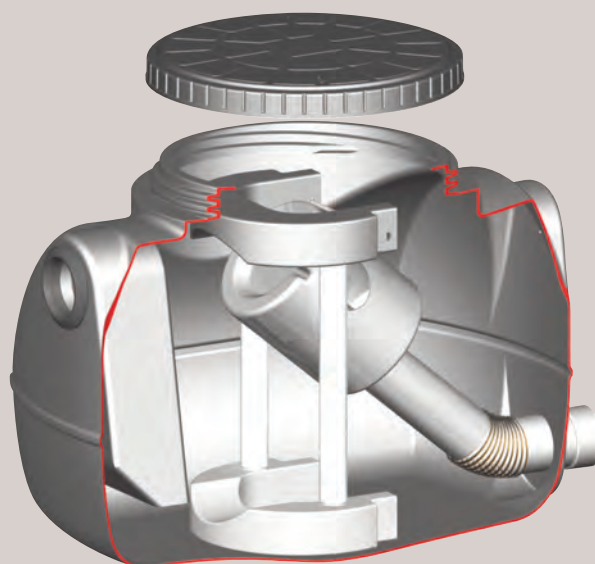
#### RHE5P

ajustable de 50 à 10 cm

#### RHE2P

ajustable de 20 à 10 cm

voir pages 43-44  
(rehausse)



### 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 2,5 l/s. modèle **CA100P**  
150 litres pour un débit moyen de 3 l/s. modèle **CA150P**  
300 litres pour un débit moyen de 4 l/s. modèle **CA300P**  
750 litres pour un débit moyen de 5 l/s. modèle **CA750P**

référence	L (m)	l (m)	H (m)	Ø E/S (mm)	E (m)
CA100P	1,06	0,72	0,67	100	0,45
CA150P	1,06	0,72	0,67	100	0,45
CA300P	1,36	1,00	0,85	100	0,61
CA750P	1,66	1,20	0,88	100	0,68

E = cote fil d'eau prise en bas de l'orifice d'entrée

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 en 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.

*Le flexible du modèle à auget est une pièce d'usure, son remplacement ne rentre pas dans la garantie du produit.*