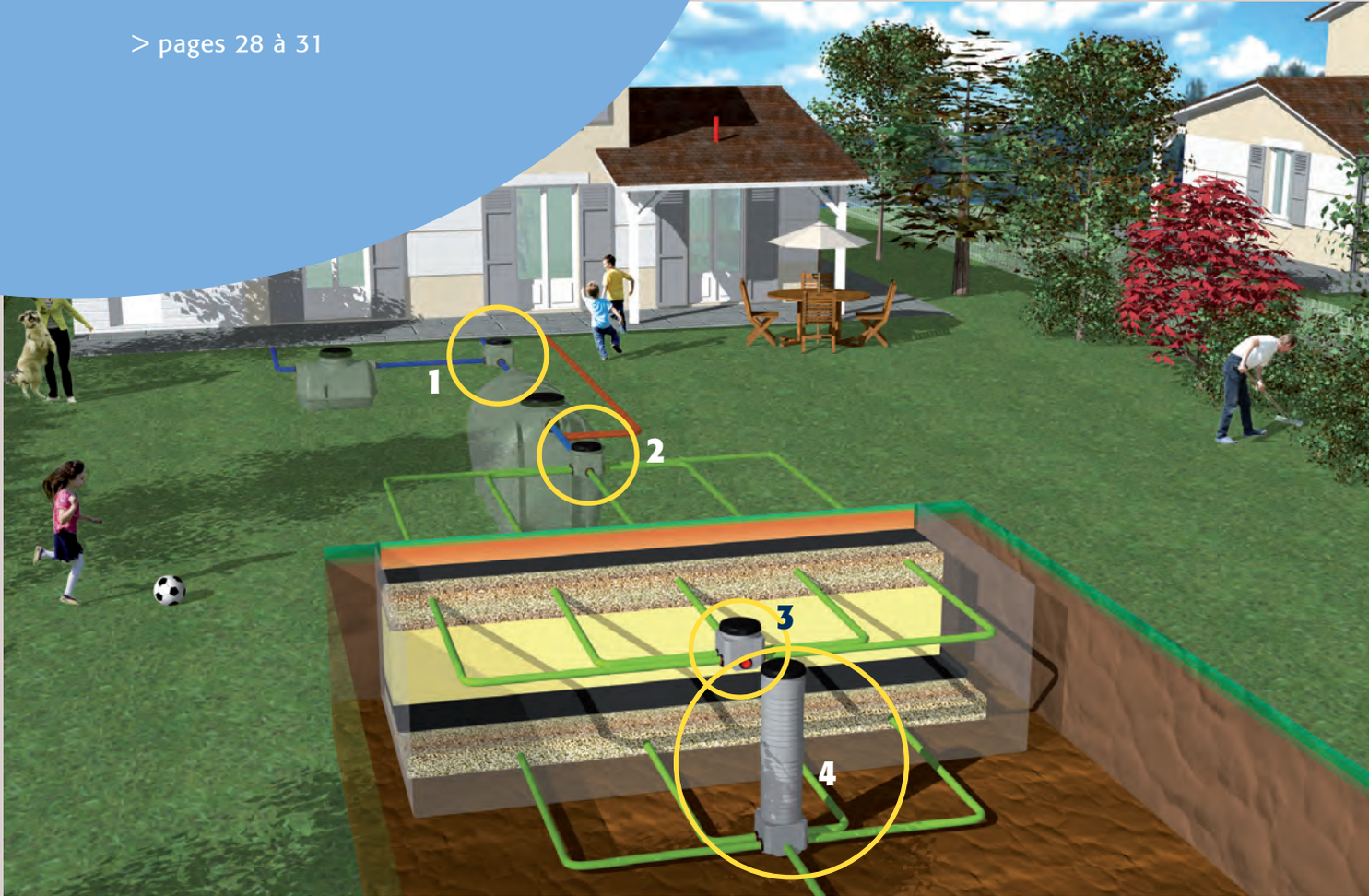


boîtes assainissement

> pages 28 à 31



1 BOÎTE DE CONTRÔLE

2 BOÎTE DE RÉPARTITION

3 BOÎTE DE BOUCLAGE

4 BOÎTE DE COLLECTE



boîtes assainissement gamme cunette

en polyéthylène

- Fabrication en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Entrées et sorties munies d'un joint souple à lèvres.
- Couvercle en polyéthylène ❶ à visser, étanche à l'eau et à l'air. Il s'adapte également sur les rehaussements.
- La forme cunette ❷ favorise l'écoulement de l'effluent, évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
- La cloche ❸ assure la répartition de l'effluent et évite les écoulements préférentiels.
- Bouchons plastiques ❹ permettant d'obturer les orifices non utilisés.
- Facilité de pose et de raccordement.

rehaussements ajustables

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

RHE4P

ajustable de 30 à 10 cm

RHE10P

ajustable de 90 à 35 cm

voir pages 43-44
(rehaussements)



cadre polyéthylène CDR40P

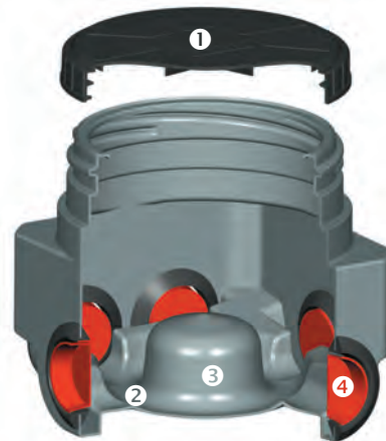
- Pour tampon fonte 40 x 40 ext.
- Il s'adapte sur tous les modèles de boîtes et de rehaussements

BOÎTE DE RÉPARTITION ET DE BOUCLAGE

Hauteur 30 cm - CM6S

Hauteur 40 cm - CM6P

- Peut être utilisée en boîte de branchement, boîte de répartition ou boîte de bouclage

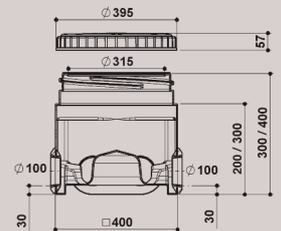


6 entrées/sorties

Ø 100 mm pouvant servir d'entrée ou de sortie. Le joint souple à lèvres permet un raccordement étanche et accepte les tassements naturels du terrain.

3 entrées, 1 sortie

Ø 100 mm équipées d'un joint souple à lèvres. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.

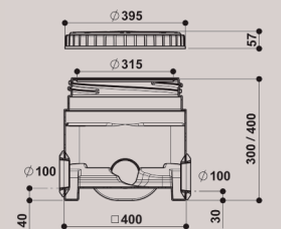


BOÎTE DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE

Hauteur 30 cm - CC310S

Hauteur 40 cm - CC310P

- Peut-être utilisée en boîte de contrôle ou boîte de collecte
- Flèche indiquant le sens de l'écoulement





**5 entrées
possibles
/ 1 sortie**

Ø 100 mm équipées
d'un joint souple à lèvres.
Le raccordement est
étanche et accepte
les tassements naturels
du terrain.

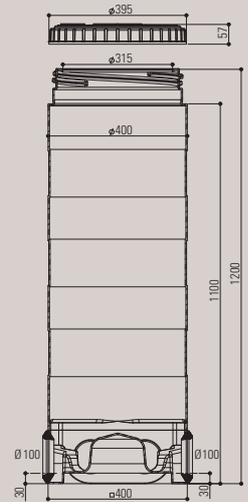


**1 entrée
/ 6 sorties**

Ø 100 mm équipées
d'un joint souple à lèvres.
Le raccordement est
étanche et accepte
les tassements naturels
du terrain.

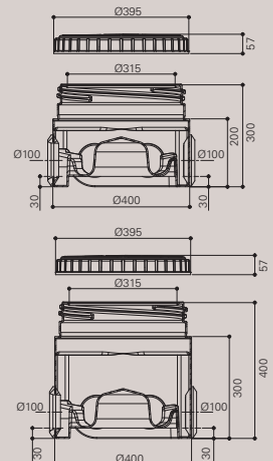
**BOÎTE DE COLLECTE
POUR FILTRE À SABLE
CM6HV - Hauteur 120 cm**

- Boîte monobloc en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Couvercle ventilé en polyéthylène à visser, étanche à l'eau.



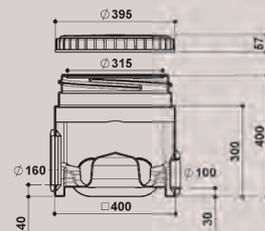
**BOÎTE DE RÉPARTITION
Hauteur 30 cm - CR106S
Hauteur 40 cm - CR106P**

- Permet une bonne répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage.





5 sorties Ø 100 mm équipées d'un joint souple à lèvres. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.

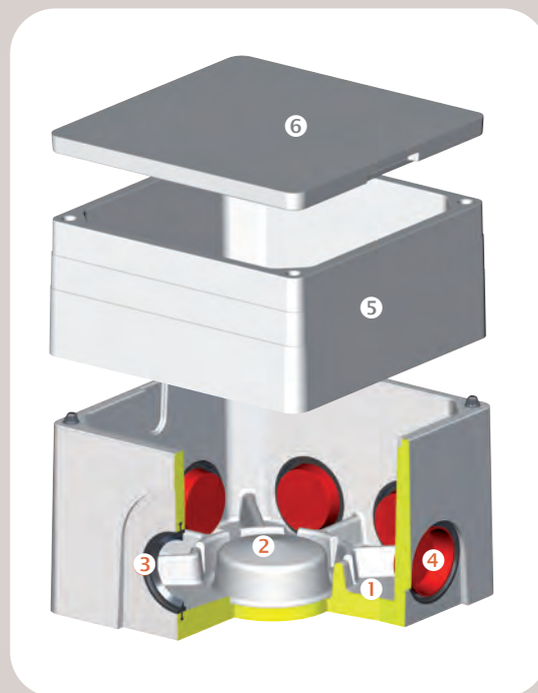


BOÎTE DE RÉPARTITION CR165P

- Pour les fosses dont le volume > 5 m³
- Ce modèle est équipé d'une entrée Ø 160 mm et de 5 sorties Ø 100 mm

en béton

- Béton haute résistance
- Dimensions de la boîte 40x40 cm intérieur, hauteur 28 cm intérieur
- La forme cunette ❶ favorise l'écoulement de l'effluent, évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
- La cloche ❷ assure la répartition de l'effluent et évite les écoulements préférentiels.
- 1 entrée / 6 sorties Ø 100 mm ❸ équipées d'un joint souple à lèvres. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.
- Bouchons plastiques ❹ pour obturer les sorties non utilisées.
- Rehausse ❺ hauteur 20 cm à emboîtement.
- Couvercle armé ❻ muni d'un passage pour sa prise en mains.



BOÎTE DE RÉPARTITION CR106C

- Couvercle CV40A
- Rehausse RHE2B