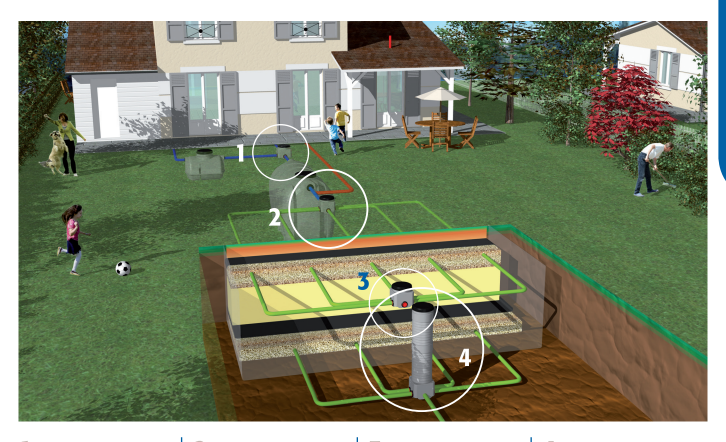
## **Boîtes d'assainissement**



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 lèvre.
- Couvercle en polyéthylène (1) à visser, étanche à l'eau et à l'air. Il s'adapte également sur les rehausses.
- La forme cunette **(2)** favorise l'écoulement de l'effluent, évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
- La cloche (3) assure la répartition de l'effluent et évite les écoulements préférentiels.
- Bouchons plastiques **(4)** permettant d'obturer les orifices non utilisés.
- Facilité de pose et de raccordement.

## Cadre polyéthylène

#### CDR40P

- Pour tampon fonte 40x40 ext.
- Il s'adapte sur tous les modèles de boîtes et de rehausses



# Rehausses 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 49-50 (rehausses)



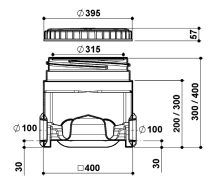
## Boîte de répartition et de bouclage

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

Hauteur 30 cm - CM6S Hauteur 40 cm - CM6P

#### 6 entrées/sorties

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





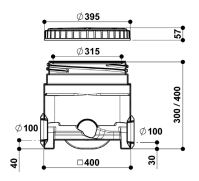
## **Boîte de branchement** et de contrôle

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

Hauteur 30 cm - CC310S Hauteur 40 cm - CC310P

#### 3 entrées, 1 sortie

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



### Boîte de collecte pour filtre à sable

- Boîte monobloc en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Couvercle ventilé en polyéthylène

à visser, étanche à l'eau.

Hauteur 120 cm - CM6HV

#### 5 entrées possibles, 1 sortie

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

### **Boîte de répartition**

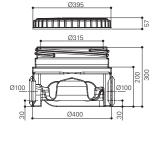
Permet une bonne répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage. Hauteur 30 cm - CR106S

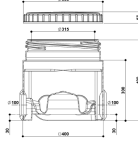
Hauteur 40 cm - CR106P

#### 1 entrée, 6 sorties

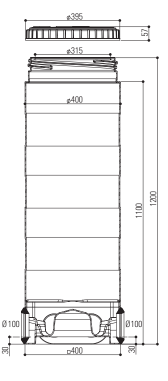
Ø 100 mm équipées d'un joint souple à lèvre. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.











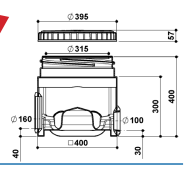
## Boîte de répartition

- Pour les fosses dont le volume > 5 m<sup>3</sup>
- Ce modèle est équipé d'une entrée Ø 160 mm et de 5 sorties Ø 100 mm

**CR165P** 

ntrée Ø 160 mi

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

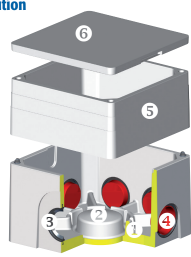


## **EN BÉTON**

- Béton haute résistance
- Dimensions de la boîte 40x40 cm intérieur, hauteur 28 cm
- La forme cunette (1) favorise l'écoulement de l'effluent, évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
- La cloche (2) assure la répartition de l'effluent et évite les écoulements préférentiels.
- 1 entrée / 6 sorties Ø 100 mm (3) équipées d'un joint souple à lèvre. Le raccordement est étanche et accepte les tassements naturels du terrain.
- Bouchons plastiques (4) pour obturer les sorties non utilisées.
- Rehausse (5) hauteur 20 cm à emboîtement.
- Couvercle armé (6) muni d'un passage pour sa prise en mains.

## **Boîte de répartition**

- Couvercle CV40A
- Rehausse RHE2B
- **CR106C**



## **Boîtes assainissement**

## Gamme standard

- Fabrication en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Entrées et sorties munies d'un joint souple à lèvre.
- Couvercle en polyéthylène (1) à visser, étanche à l'eau et à l'air. Il s'adapte également sur les rehausses.
- Bouchons plastiques **(4)** permettant d'obturer les orifices non utilisés.
- La forme du fond (5) assure la stabilité du regard à la pose.
- Facilité de pose et de raccordement.

# Cadre polyéthylène

#### CDR40P

- Pour tampon fonte 40x40 ext.
- Il s'adapte sur tous les modèles de boîtes et de rehausses



# Rehausses 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 49-50 (rehausses)

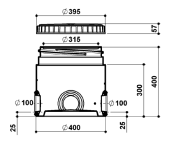


#### **Boîte multifonctions**

Peut être utilisée en boîte de contrôle, boîte de branchement ou boîte de collecte. Hauteur 30 cm - **SM4S** Hauteur 30 cm (avec couvercle ventilé) - **SM4SV** Hauteur 40 cm - **SM4P** 

#### 4 entrées/sorties

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



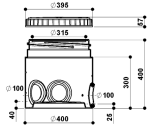


#### **Boîte de collecte**

Particulièrement adaptée pour les filtres à sable drainé. Cette boîte de collecte peut être utilisée en boîte de bouclage, boîte de contrôle ou boîte de branchement. SC410P

#### 4 entrées, 1 sortie

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





### **Boîte de répartition Modèle 5 sorties**

- Permet l'égale répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage.
- Existe en 3 ou 5 sorties.

Hauteur 30 cm - **SR105S** 

Hauteur 40 cm - SR105P

#### 1 entrée, 5 sorties

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

