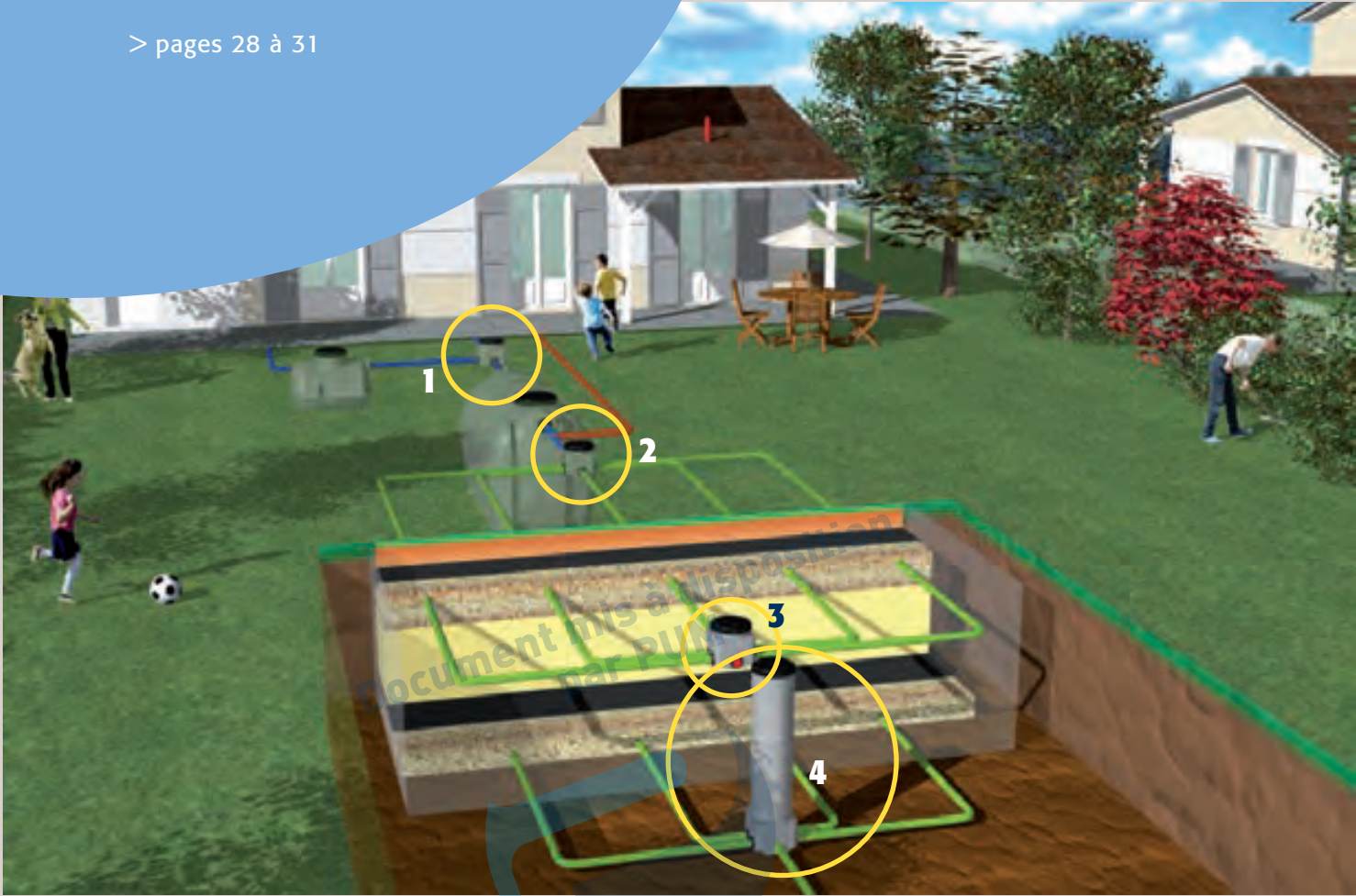


# boîtes assainissement

> 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 rehausses.
- 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.

### rehausses ajustables

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

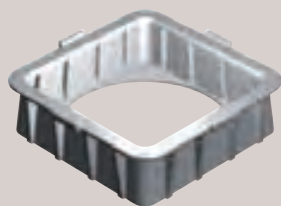
#### RHE4P

ajustable de 30 à 10 cm

#### RHE10P

ajustable de 90 à 35 cm

voir page 42 (accessoires)



### cadre polyéthylène CDR40P

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

### 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

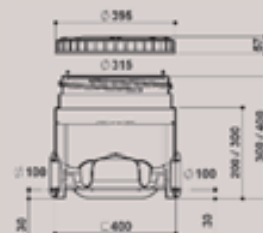


#### 6 entrées/sorties

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.

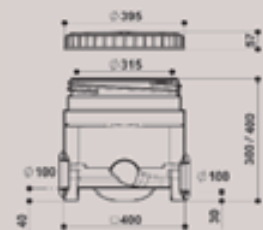


### BOÎTE DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE

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

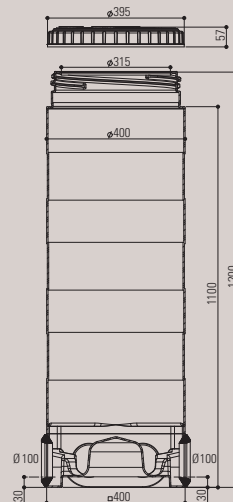


VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL



### 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.



#### 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.

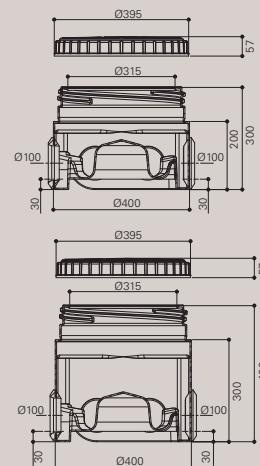


#### 1 entrée / 6 sorties

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

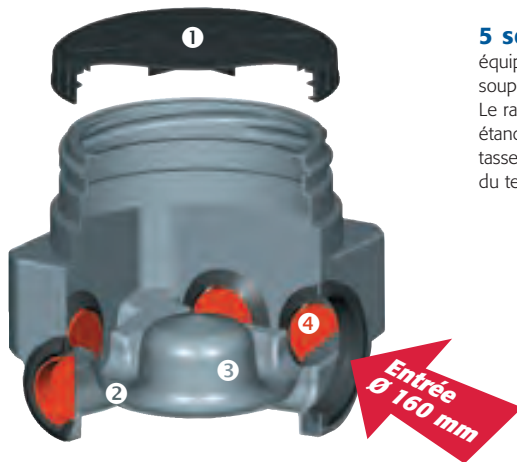
### BOÎTE DE RÉPARTITION Hauteur 30 cm - CR106S Hauteur 40 cm - CR106P

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

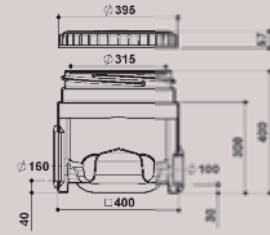


Decks mis à disposition par PUM





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



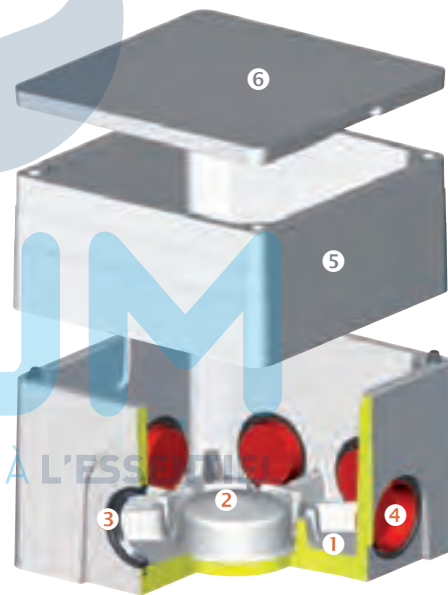
## BOÎTE DE RÉPARTITION CR165P

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

Document mis à disposition par PUM

## 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

# boîtes assainissement gamme standard

## 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 page 42 (accessoires)



### 4 entrées/sorties

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



### 4 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 RÉPARTITION MODÈLE 5 SORTIES

Hauteur 30 cm - SR105S  
Hauteur 40 cm - SR105P

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

### 1 entrée/5 sorties

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

- Fabrication en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV.
- Entrées et sorties munies d'un joint souple à lèvres.
- 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.

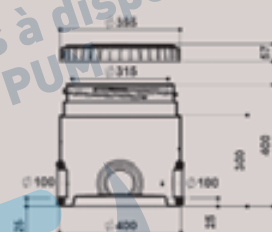
### BOÎTE MULTIFONCTIONS

Hauteur 30 cm - SM4S

Hauteur 30 cm (avec couvercle ventilé) - SM4SV

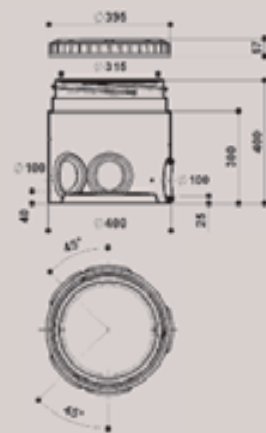
Hauteur 40 cm - SM4P

- Peut être utilisée en boîte de contrôle, boîte de branchement ou boîte de collecte.



### BOÎTE DE COLLECTE - SC410P

- 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.



VOUS RACCORDER A L'ESSENTIEL

### BOÎTE DE RÉPARTITION MODÈLE 5 SORTIES

Hauteur 30 cm - SR105S  
Hauteur 40 cm - SR105P

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

### 1 entrée/5 sorties

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

