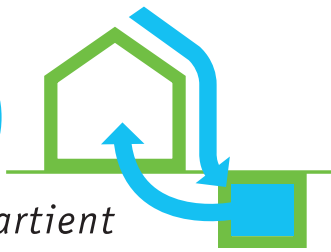


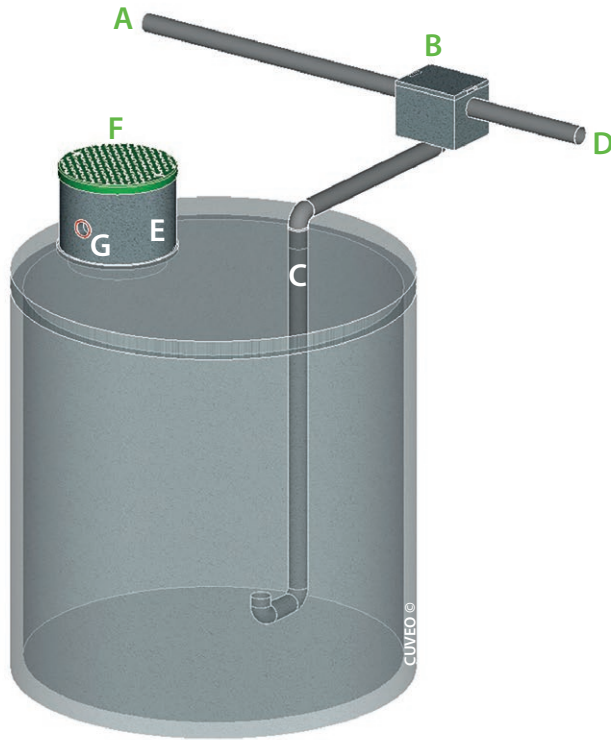
# CUVEO

Et l'eau de pluie vous appartient



## 10 400 Litres

### RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE



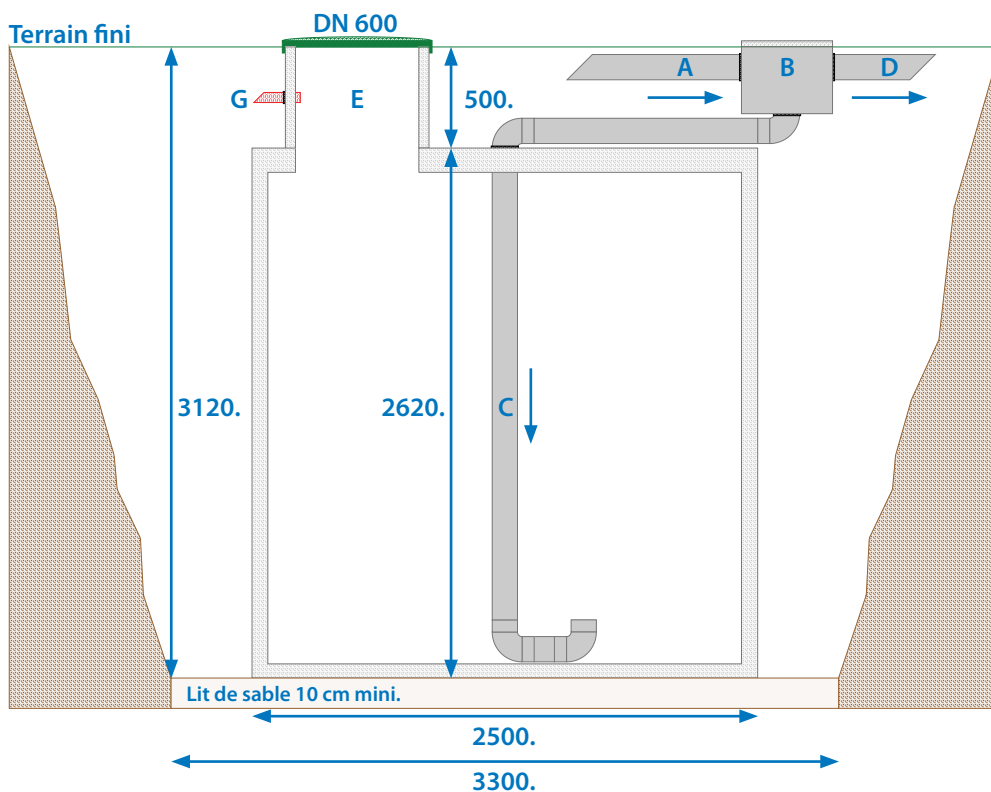
- CUVE BÉTON ARMÉ
- HAUTE RÉSISTANCE
- ÉCOLOGIQUE

«Produit en Bretagne»

- A Entrée des eaux\*
- B Regard de filtration béton
- C Canne anti-remous\*
- D Trop-plein\*
- E Rehausse béton
- F Couvercle PEHD ou béton
- G Carottage et joint pour gaine TPC DN 63 mm

\* Tuyau PVC type «évacuation» DN 125 mm

### DIMENSIONNEMENT



## CUVEO 10 400 L

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Cuve : Béton fibré étanche et vibré  
Volume : 10 400 litres  
Poids : 5 770 kg (Tolérance +/- 5%)  
Hauteur : 2,62 m (+0,50 m de rehausse)  
Diamètre : 2,50 m

Accès : DN 600  
Diamètre des raccordements : DN 125  
Canne anti-remous : DN 125

Rehausse : Béton  
Hauteur : 0,50 m  
Diamètre intérieur : DN 600  
Poids : 123 kg  
Tampon piétonnier vert PEHD : sécurisé avec des tiges INOX  
Tampon piétonnier béton 50 kg ; non sécurisé

Regard de filtration 3 joints intégrés : Béton  
Dimensions (L x l x H) : 0,45 x 0,35 x 0,36 m  
Poids : 47 kg  
Type de filtration : Grille INOX 500 µ

## AVANTAGES

- Cuve en béton avec fibre inox étanche et vibré
- Forme cylindrique pour une excellente résistance mécanique
- Résistance aux variations de remplissage
- Pose hors-sol ou en présence d'une nappe phréatique
- Recouvrement maximum sur le couvercle de la cuve jusqu'à 75 cm de terre
- Faible hauteur des cuves pour un terrassement limité
- Jumelage possible (carottage effectué à l'usine sur demande)

## POSE

- Respect du DTU 64.1
- Fond de fouille de 3,30 x 3,30 mètres
- Assise portante, stable, de niveau et compactée d'une hauteur de 10 cm
- Clapet anti-retour à prévoir sur le trop-plein pour éviter la remontée des rongeurs

## RÉGLEMENTATION

Arrêté du 21 août 2008

Arrêté du 17 décembre 2008