

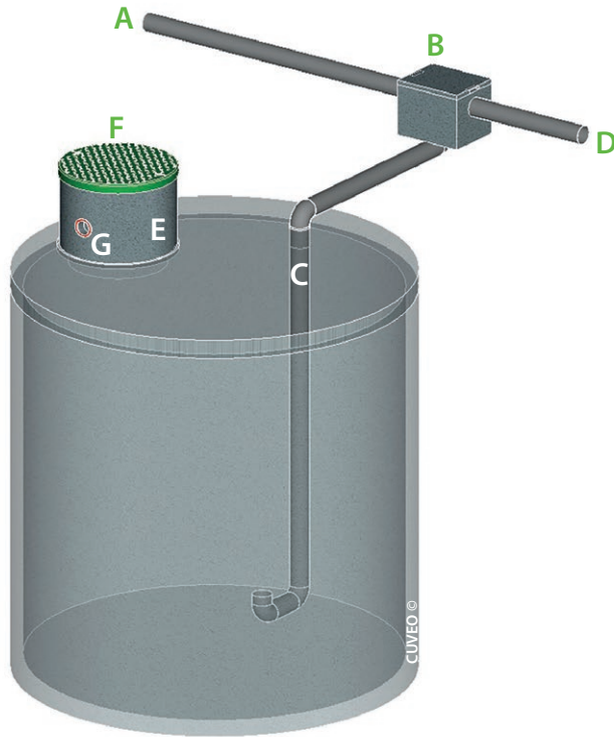
CUVEO

Et l'eau de pluie vous appartient



10 400 Litres

RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE



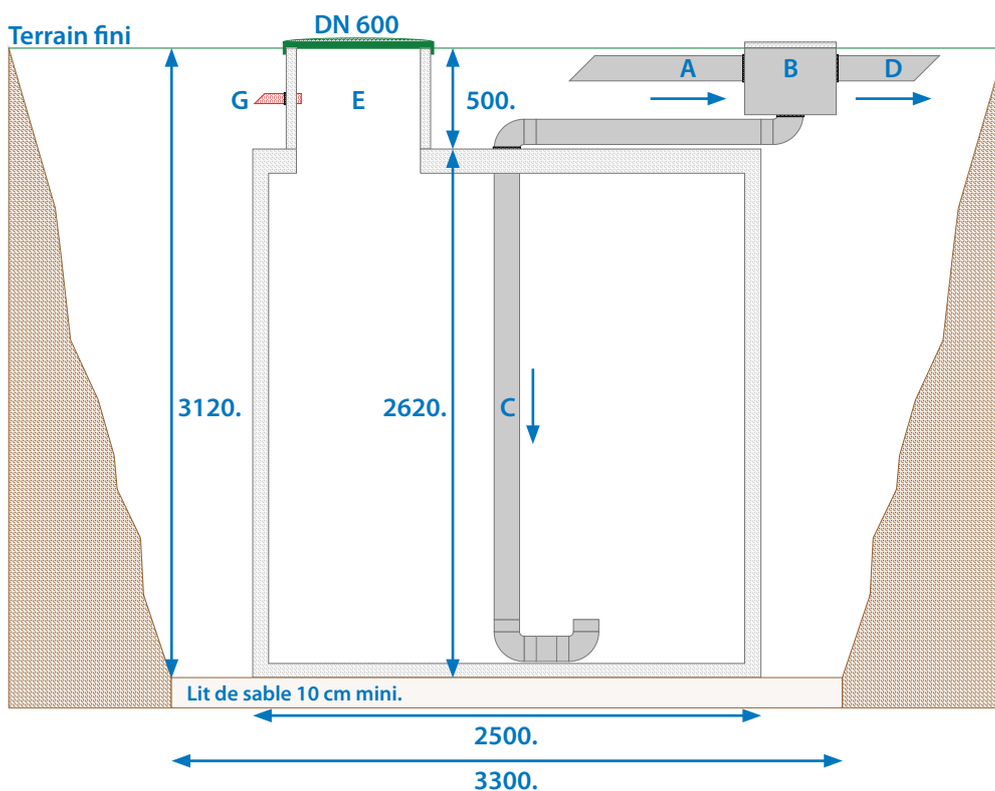
- CUVE BÉTON ARMÉ
- HAUTE RÉSISTANCE
- ÉCOLOGIQUE

«Produit en Bretagne»

- A Entrée des eaux*
- B Regard de filtration béton
- C Canne anti-remous*
- D Trop-plein*
- E Rehausse béton
- F Couverture PEHD ou béton
- G Carottage et joint pour gaine TPC DN 50 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