

CUVEO 8 600 L

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Cuve :	Béton fibré étanche et vibré
Volume :	8 600 litres
Poids :	5 230 kg (Tolérance +/- 5%)
Hauteur :	2,20 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