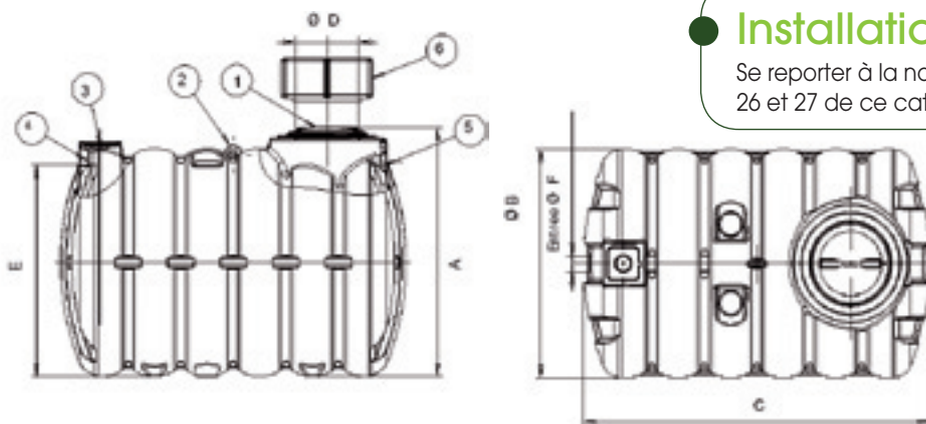




- 1 - Tampon à visser CV400
- 2 - Anneau de levage
- 3 - Orifice de ventilation \varnothing 100 à désoperculer
- 4 - Entrée (fosse livrée percée)
- 5 - Tropic plein (à désoperculer si besoin)
- Option**
- 6 - Rehausse



Définition

Cuve de stockage enterrée en polyéthylène noir haute densité non alimentaire pour effluents ou pour eaux de ruissellement densité 1. Couvercle à visser. Possibilité de jumeler les cuves entres elles (se reporter aux options pages 24 et 25).

Clôture

En l'absence de mise en œuvre d'une dalle en béton armé autoporteuse et si un risque de passage de véhicule est possible, il est vivement recommandé de clôturer autour de l'ouvrage.

Entretien

Le réservoir ne nécessite aucun entretien particulier. Il devra être vidangé périodiquement.

- **Garantie** biennale. La cuverie bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 20 ans.

Installation

Se reporter à la notice de pose P052 et aux pages 26 et 27 de ce catalogue.

Référence	Volume	A	\varnothing B	C	\varnothing D	E	\varnothing F
CSR2/03000	3000 L	1608	1450	2265	450	1339	100
CSR2/04000	4000 L	1605	1870	2287	450	1364	100
CSR2/05000	5000 L	1740	1977	2390	450	1499	100
CSR2/06000	6000 L	2345	2202	2103	450	2034	160
CSR2/08000	8000 L	2345	2202	2701	450	2034	160

Options	Se reporter aux pages 22 et 23
RH502	Rehausse polyéthylène à visser. Hauteur 250 mm
CA3/10/3T/2	Ensemble de 2 ceintures d'ancrage 3 tonnes pour cuve 3, 4, 5, 6 m ³
CA3/10/3T/3	Ensemble de 3 ceintures d'ancrage pour cuve de 8 m ³
OD2/106	Dispositif d'aspiration DN80
Kit JUM26/34	Kit pour jumelage de 2 cuves en 1

NOTA : Possibilité de raccordement à une fosse de récupération d'eau de pluie pour augmenter le volume stocké. Consulter notre bureau d'études.