

## DEFINITION TECHNIQUE

Réservoir de stockage enterré en polyéthylène noir haute densité non alimentaire pour effluents ou pour eaux de ruissellement de densité 1.  
Possibilité de jumeler des réservoirs entre eux( se reporter au KIT de jumelage en option).

## ENTRETIEN

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

## CLOTURE

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.

## INSTALLATION

Voir notice P052

## REGULATION / STOCKAGE

Pour les dispositifs présentant une composante de régulation, ils limitent le rejet d'eaux pluviales dans le milieu naturel. En cas d'épisodes pluvieux intenses, ils contribuent à réduire le risque de mise en charge du réseau d'eaux pluviales situé à l'aval (débordement de fossés, d'avaloirs, inondations...).

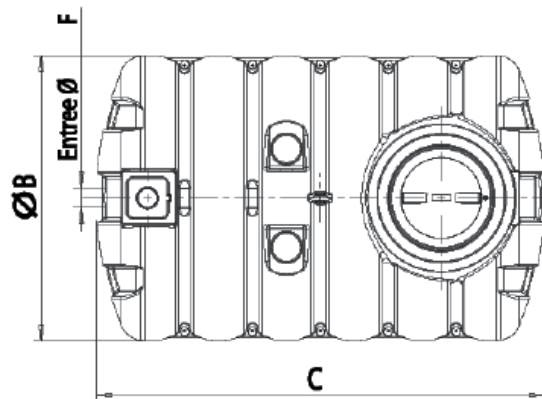
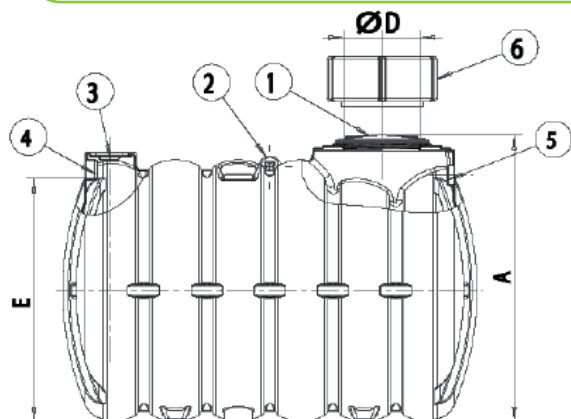
Ces dispositifs s'intègrent bien dans leur environnement du fait de leur faible emprise foncière.

Nous proposons des cuves de régulation ou pouvant combiner le stockage et la régulation  
Nous adaptons également le débit de sortie en fonction du besoin.  
Nous consulter.



## GARANTIE

Une garantie biennale est accordée.  
La cuverie bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 20 ans.



Référence	Volume	A	Ø B	C	Ø D	E	Ø 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 :  
CA3/10/3T/2  
CA3/10/3T/3  
RH2/5025EP  
OD2/106  
KIT JUM 26/34

Ensemble de 2 ceintures d'ancrage 3 tonnes pour fosses 3,4,5 et 6m<sup>3</sup>  
Ensemble de 3 ceintures d'ancrage 3 tonnes pour cuve 8m<sup>3</sup>  
Réhausse polyéthylène à visser Hauteur 250 mm  
Dispositif d'aspiration en DN 80  
Kit de jumelage par flexible de 4 m (perçage cuve non compris : se reporter à la notice de montage KIT JUM26/34)

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

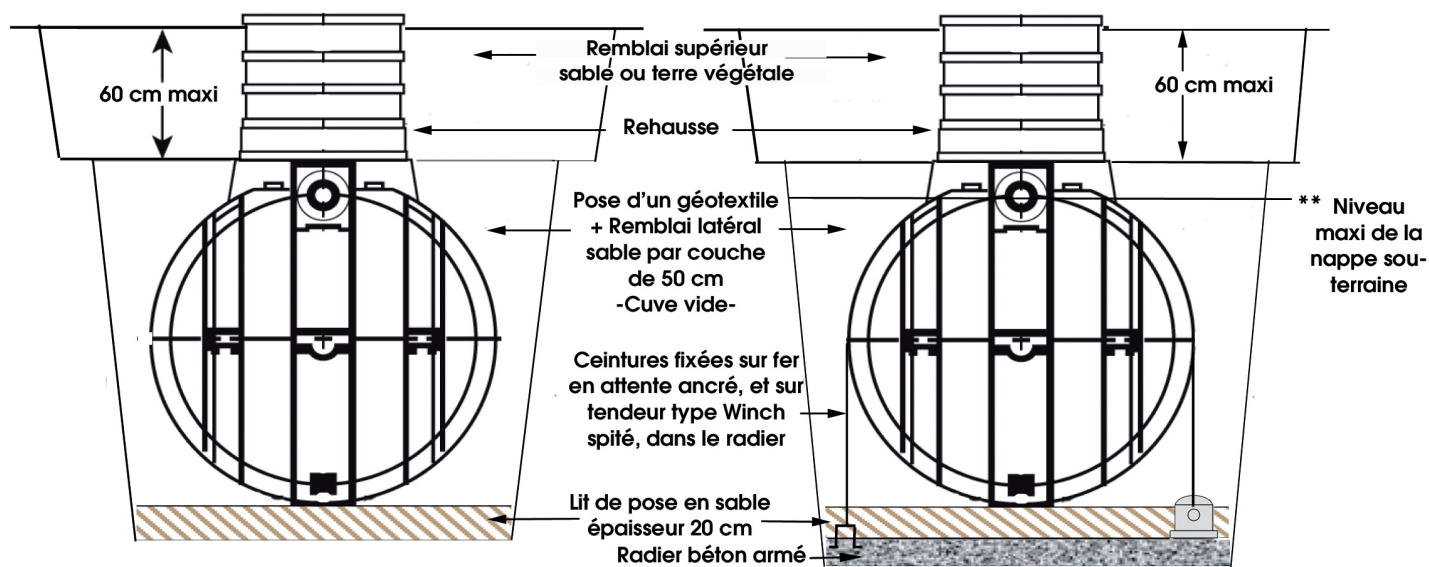
NOTA : Possibilité de raccordement à une fosse récupération d'eau de pluie pour augmenter le volume stocké. Consulter notre bureau d'études.

## TERRASSEMENT

Attention: L'implantation altimétrique de la cuve doit être calculée de telle manière que la hauteur de la nappe d'eau souterraine ne dépasse pas le niveau de la génératrice supérieure de la cuve.  
Réaliser une fouille indépendante pour chaque cuve et si besoin, rabattre la nappe d'eau souterraine jusqu'à la fin des travaux de remblaiement de l'appareil.

Les parois de la fouille doivent se situer à environ 50 cm tout autour de la cuve.

Le bas du talutage constituant un merlon de terre doit se situer au moins à 4 m autour de la cuve.



### Précautions particulières :

Après réalisation du remblai latéral en sable et après remplissage complet de la fosse, réaliser juste au dessus de la génératrice supérieure de la cuve une dalle en béton armé autoporteuse prenant appui sur le terrain stabilisé et non remué tout autour de fouille dans les cas suivants :

- 1) En cas de remblai de plus de 60 cm au-dessus de la génératrice supérieure de la cuve.
- 2) En cas de surcharge ponctuelle due au passage de véhicules à moins de 4m du bord de la fouille.
- 3) En cas d'utilisation de rehausse en béton.
- 4) En cas de surcharges dues à des conditions climatiques extrêmes.