RÉSERVOIR EXTRA PLAT DE 3 ET 5 M³

CUVE DE STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE POLYÉTHYLÈNE (PE) POSE ENTERRÉE OU HORS SOL



Redonnons le meilleur à la terre

6020-PLA

Cuve extra plate 3m3

CUVES

1 Définition technique

Cuve de stockage extra plate en polyéthylène noir haute densité non alimentaire pour effluents ou pour eaux de ruissellement.

Possibilité de jumeler les cuves entre elles (se référer au kit de jumelage en option).

2 Entretien

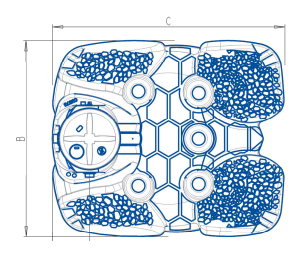
Le réservoir ne nécessite aucun entretien particulier. Il devra simplement être vidangé périodiquement.

3 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.

4 Installation

Les cuves extra plates SIMOP peuvent être installées hors sol ou être enterrées. Dans ce dernier cas, merci de vous référer à la notice de pose PHPEPLA.





1. Passage fourche

10 ANS

- 2. Anneaux de manutention/fixation ceinture d'ancrage
- 3. Poignée de manutention manuelle (uniquement sur la version 3m³)
- 4. Zone de perçage pour jumelage (2 zones disponibles par cuve)

ATTENTION: toutes options installées doivent être ACS

Référence		Volume	Λ.		С	ø D	E (Fil d'eau	Entrée		G	Poids
ACS	NON ACS	volume	A	Р	C	טש	d'entrée)	ø F	"	Ğ	(Kg)
ACSFEPP3000	CSR2PLAT/03000	3000 L	1099	2280	2700	600	840	100	439	660	182
ACSFEPP5000	CSR2PLAT/05000	5000 L	1099	2280	3500	600	840	100	439	660	252

5 Options

CA3/10/3T/2	Ensemble de 2 ceintures d'ancrage 3 tonnes pour fosses 3,4,5 et 6 m³				
RH2/6031	Rehausse à visser découpable, hauteur 300mm (uniquement disponible pour cuves non ACS)				
KITJUM50	Kit jumelage rapide DN50 (uniquement disponible pour cuves non ACS)				