

RÉSERVOIR EXTRA PLAT DE 3 ET 5 M³

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

SIMOP
EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Redonnons le meilleur à la terre

6020-PLA

1 Définition technique

Cuve de stockage extra plate en polyéthylène noir haute densité non alimentaire pour effluents ou pour eaux de ruissellement. Couvercle à visser. 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 auto-porteuse et si un risque de passage de véhicule est possible, il est vivement recommandé de clôturer autour de l'ouvrage.

4 Installation

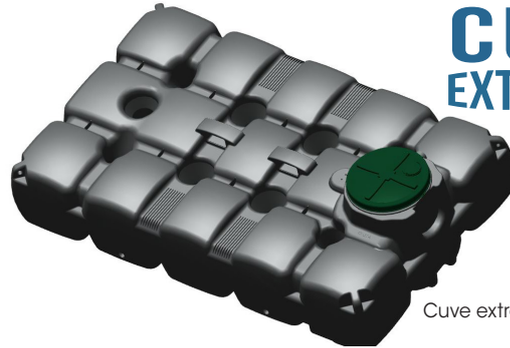
Les cuves extra plates SIMOP peuvent être installées hors sol ou être enterrées. Dans ce dernier cas, merci de vous référer à la notice de pose PHPEPLA.

GARANTIE
CONTRE LA
CORROSION
JUSQU'À

10 ANS

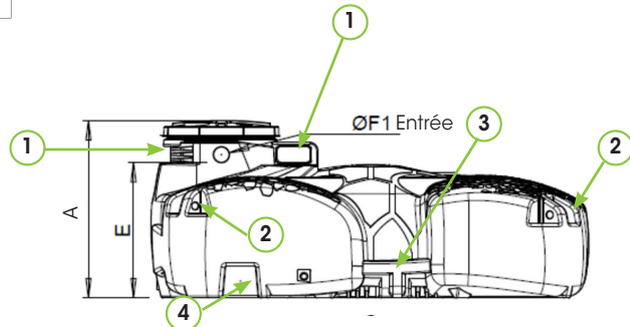
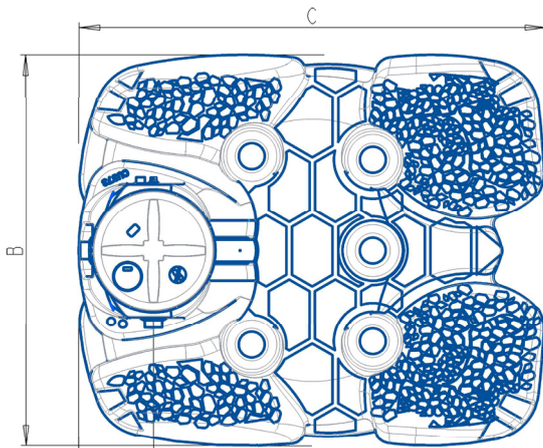


Cuve extra plate 3m³



Cuve extra plate 5m³

**CUVES
EXTRA PLATES**



1. Passage fourche
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)

Référence	Volume	A	B	C	ø D	E (Fil d'eau d'entrée)	Entrée ø F	H	G	Poids (Kg)
CSR2PLAT/03000	3000 L	1099	2280	2700	600	840	100	439	660	182
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

KITJUM50 Kit jumelage rapide DN50