

CUVES HORIZONTALE EN PEHD PROFIL DOUBLE PAROI ENTERRABLE de 1.5m³ à 30m³



Fabrication en polyéthylène haute densité (PEHD)

Système DOUBLE PAROI :

- ENTERRABLE
- AUTO-STABLE pour les installations hors sol

Résistance aux UV
Inerte aux produits chimiques
Stockage a pression atmosphérique
Tenue de -45°C à +45°C

Utilisées pour :

- Les effluents phytosanitaires
- Les effluents acides ou basiques
- La rétention de zone de dépotage

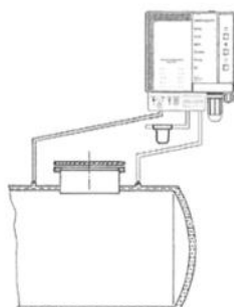
Équipements de base

- Trou d'homme Diamètre 630, Hauteur 200 mm (positionné à 1 m d'une extrémité)
- Piquage d'entrée
- Piquage de sortie
- Piquage pour détection de fuite
- Jeu de berces en acier galvanisé

Options :

- Trou d'homme supplémentaire
- Piquages supplémentaires
- Détecteur de fuites

Capacité	Référence	Dimensions (ØxL)	Berceaux
1,5m ³	CPDP015	1,1 x 1,9m	2
3m ³	CPDP03	1,3 x 2,8m	2
5m ³	CPDP05	1,3 x 4,5m	2
10m ³	CPDP10	1,5 x 6,7m	2
15m ³	CPDP15	1,5 x 9,9m	3
20m ³	CPDP20	2 x 8,1m	2
25m ³	CPDP25	2 x 9,9m	3
30m ³	CPDP30	2 x 12m	3



Détecteur de fuite (Option)

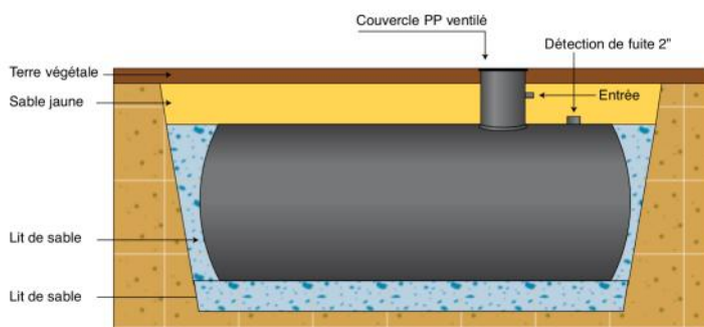
Détection par surpression entre les deux parois (500mb)

Alimentation 110-240V 50hz

Relais de sortie 1 contact à inverseur
Pouvoir de coupure 250V 2A

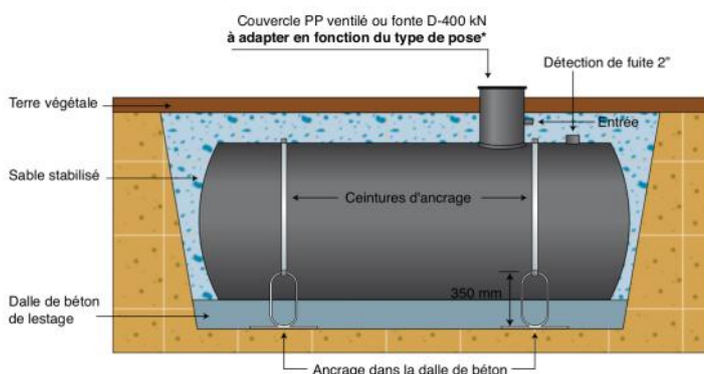
CUVES HORIZONTALE EN PEHD PROFIL DOUBLE PAROI ENTERRABLE de 1.5m³ à 30m³

Conseil de pose



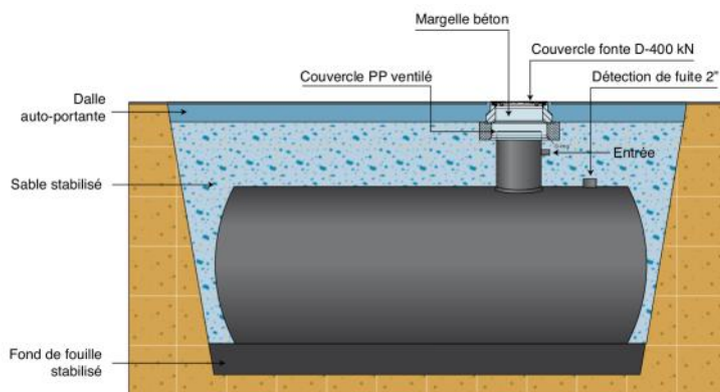
Pose hors passage

1. Réaliser la fouille.
2. Poser l'appareil horizontalement sur le lit de sable.
3. Hauteur rehausse : 600 mm
4. Hauteur d'installation Ø ext tank +600 mm



Pose en cas de nappe phréatique

1. Préparer la dalle de béton de lestage sur laquelle sera positionné l'appareil. Ne pas oublier de préparer les fers à béton qui permettront d'ancrer l'appareil.
2. La masse de béton doit être calculée pour compenser la poussée verticale de l'eau lorsque l'appareil est vide.
3. Sangler l'appareil à l'aide des ceintures d'ancrage.
4. Hauteur rehausse : 600 mm
5. Hauteur d'installation Ø ext tank +600 mm



Pose sous passage

1. Réaliser la fouille.
2. Poser l'appareil horizontalement sur le fond de fouille stabilisé (béton maigre).
3. En cas de pose sous passage de véhicules prévoir des couvercles fonte 400 kN. Le couvercle fonte sera scellé sur la dalle béton auto-portante, prenant appui sur le bord de la fouille (épaisseur et armature à calculer).
4. Hauteur rehausse : 600 mm
5. Hauteur d'installation Ø ext tank +600 mm