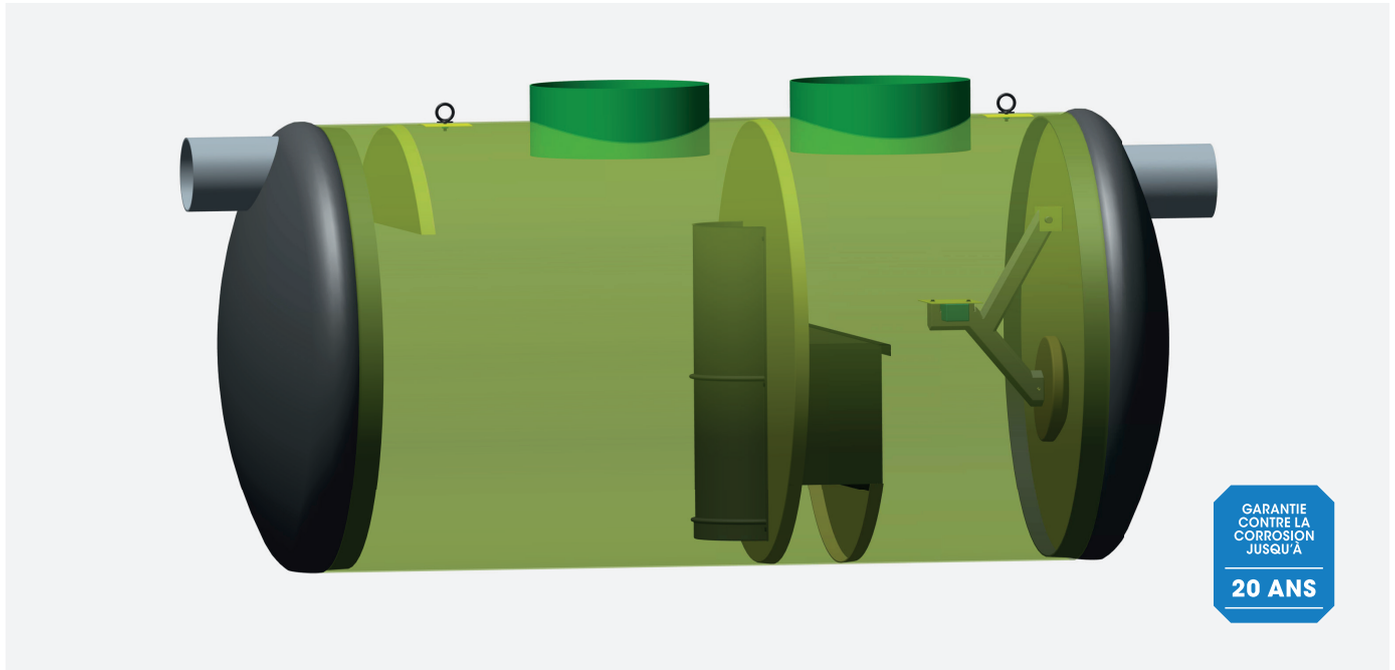


SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES CE 5 MG/L AVEC DÉBOURBEUR, SANS BY-PASS

DÉBIT SUPÉRIEUR À 50 L/S
EN POLYESTER

6668



GARANTIE
CONTRE LA
CORROSION
JUSQU'À

20 ANS

1 Définition technique

- Gamme de séparateurs dimensionnée pour recevoir des débits supérieurs à 50 l/s
- Sa conception cylindrique est adaptée pour résister à la pression des terres et aux dimensionnements générant des débits importants.
- Séparateur à hydrocarbures en polyester renforcé fibre de verre, conforme aux exigences de la norme EN 858-1, muni d'une manchette PVC à l'entrée et à la sortie pour le raccordement, et fonctionnant en écoulement gravitaire. Il est muni d'un débourbeur, d'une cloison siphonée en polyester. Cet ensemble permet d'orienter le flux vers le bas.
- La coalescence dans la zone de séparation permet de séparer les hydrocarbures. Le système d'obturateur à bascule en polyéthylène avec un joint en nitrile interdit le rejet des hydrocarbures à l'exutoire.
- Trous d'homme accessibles selon EN 476.
- Marquage sur le séparateur réalisé en conformité avec la norme EN 858.

2 Avantage technique

- Dimensionnement sur mesure => Adaptation aux besoins du chantier
- Matériaux coalescents nettoyables => Garantie d'un entretien facile
- Fermeture de l'obturateur par joint nitrile => Résistance à la plupart des effluents chargés en hydrocarbures
- Choix des matériaux (polyester, PVC, PP) => Pas de corrosion

3 Entretien

Se reporter à la notice d'entretien E114

4 Installation

Se référer à la notice PHPRV-NC avant manutention et pose du séparateur.

5 Options

Echelles, kit aspirations, chassis pose rapide => Facilité d'exploitation, pose rapide

6 CCTP Type

Séparateur d'hydrocarbures CE 5 mg/l avec débourbeur, by-pass amont et fonds bombés en polyester renforcé fibre de verre de marque SIMOP ou similaire référence SH3/6669_____ avec blocs lamellaires coalescents en polypropylène et by-pass en PVC et conforme à la norme EN 858.