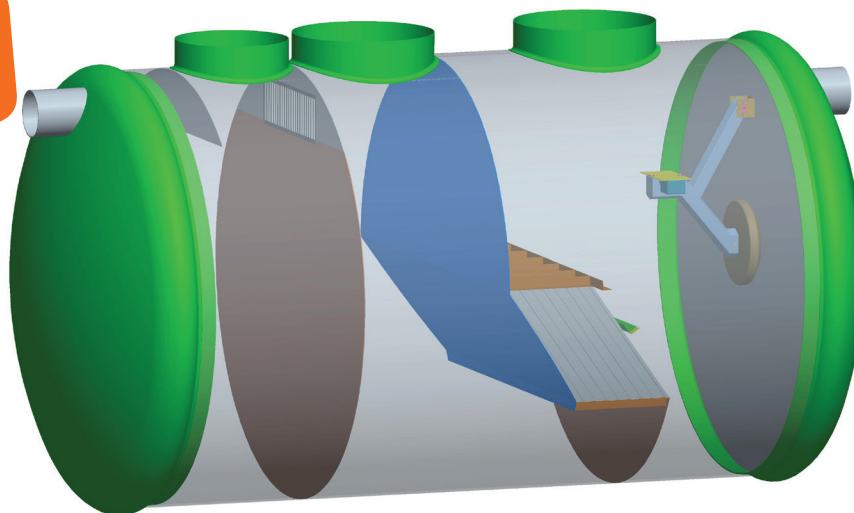


GARANTIE
20 ANS
CONTRE LA
CORROSION



Définition technique

- Gamme de décanteur particulaire dimensionnée pour recevoir des débits de 1 à 250 l/s.
- Sa conception cylindrique est adaptée pour résister à la pression des terres et aux dimensionnements générant des débits importants.
- Les décanteurs particuliers en polyester renforcé fibre de verre sont munis d'une manchette PVC en entrée et en sortie pour le raccordement et fonctionnent en écoulement gravitaire. Ils sont munis d'un débourbeur et d'une cloison siphonoïde en polyester. Cet ensemble bloque les flottants dans le compartiment débourbeur et oriente le flux vers le bas.
- Les canalicules dans la zone de séparation permettent de séparer les hydrocarbures et les MES. Le système d'obturateur (selon les modèles) à bascule en polyéthylène avec un joint en nitrile interdit le rejet des hydrocarbures à l'exutoire.
- Trous d'homme accessibles selon EN 476

Avantages technique

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

Installation

- En cas de pose en terrain horizontal, stabilisé non hydromorphe (absence d'eau souterraine), voir la fiche de pose P050.
- En cas de pose en terrain argileux et/ou hydromorphe (présence d'eau souterraine), voir la fiche de pose P053.