

## ► SPEHD 3 à 10

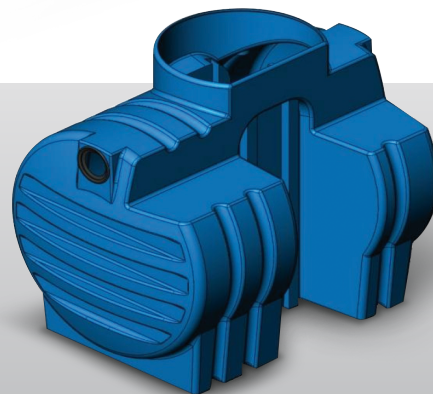
### Déboureur séparateur à hydrocarbures

en polyéthylène CLASSE 1 - REJET 5 MG/L

🔑 **Modèle coalesceur**



Polyéthylène



Prétraitement des eaux issues des ateliers, garages, parkings et voiries.

#### ◆ APPLICATION

Appareil de prétraitement destiné à séparer et à accumuler les matières solides (sables, gravillons,...) et les hydrocarbures libres.

◆ **TAILLE** : TN 3 à 10

#### ◆ AVANTAGES

- ✓ Conformité : normes NF EN 858-1 et NF P16-451-1/CN
- ✓ Certification : marque NF délivrée par un organisme indépendant
- ✓ Maniabilité : appareil léger, facilement manipulable
- ✓ Garantie décennale par assurance complétée par une Epers

⚠ Prévoir une alarme hydrocarbures obligatoire selon norme NF EN 858



### FONCTIONNEMENT

- ◆ Le compartiment déboureur est calculé de manière à obtenir un volume utile de 100 litres x TN
- ◆ Le compartiment séparateur est dimensionné pour un rejet en hydrocarbures libres inférieur à 5 mg/l dans les conditions d'essais de la norme EN 858-1

### OPTIONS

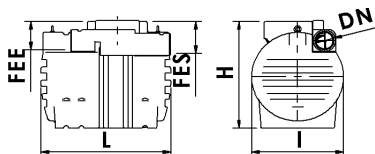
- ◆ Alarme hydrocarbures optique et acoustique - KAH050
- ◆ Alarme hydrocarbures solaire avec gyrophare - KAH09
- ◆ Rehausse composite avec ou sans couvercle A15 - RHPSPE

### DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Vol. déboureur (L)	Vol. hydro (L)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	DN (mm)	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
SPEHD03	3	300	60	1420	800	1400	110	450	520	80
SPEHD06	6	600	60	1550	1200	1450	160	405	465	115
SPEHD10	10	1000	100	2240	1200	1560	160	410	480	165

### MISE EN OEUVRE

POSE : cf. fiche de pose DQT 114



#### ENTRETIEN :

L'alarme hydrocarbures permet de réduire les coûts d'exploitation. En l'absence de moyen de contrôle continu et d'historique, la norme NF P16-442 précise que l'on doit procéder au minimum à un écrémage par semestre et à un curage par an.