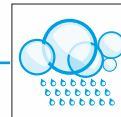


SPECIAL SURFACE DECOUVERTE

OPTIMUS polyéthylène

Du 1,5 au 10 l/s.



Avec by-pass - Traitement partiel du débit

Classe 1. Rejet ≤ 5 mg/l avec structure coalescente

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures est utilisé pour retenir les boues et a autres matières décantables, ainsi que les hydrocarbures libres présents dans l'effluent à traiter.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit marqué CE Norme applicable EN 858

Construction PE haute densité.

Finition teinte dans la masse.

Siphon de sortie avec obturateur automatique.

Flotteur polyéthylène Tarage 0,85.

Défecteur brise-jet entrée. Cloison interne.

By-pass intégré.

Alarme niveau d'hydrocarbures obligatoire.

ÉQUIPEMENTS

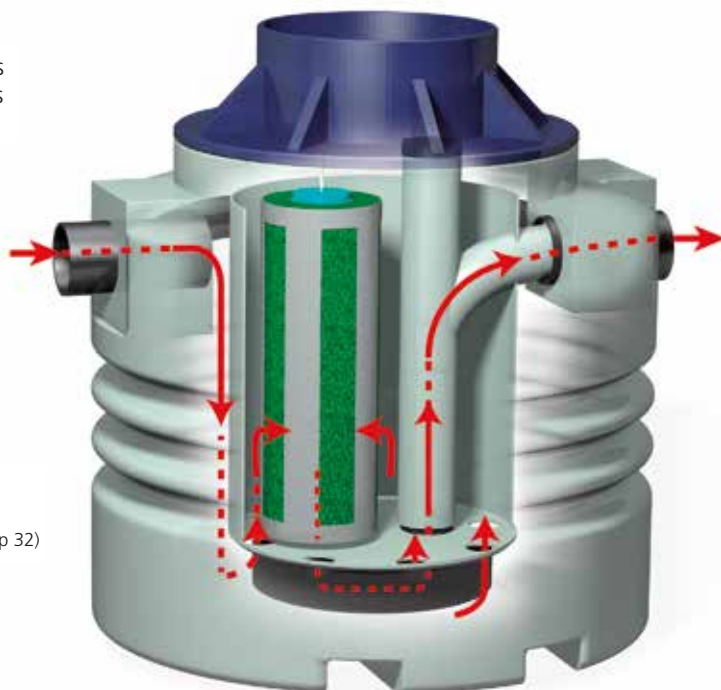
- Amorce(s) de Rehausse ØD mm, H 100
- Structure coalescente (Maintenance voir notice p 32)
- Obturateur Automatique tarage 0,85 (Maintenance voir notice p 32)

OPTIONS

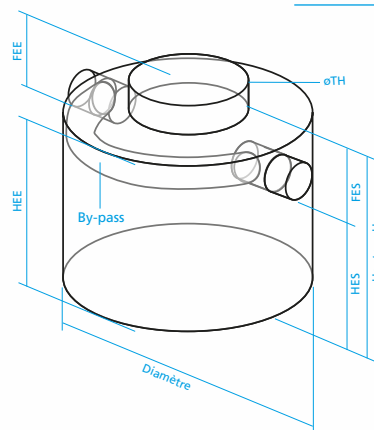
- Alarme détection Boues (option solaire).
- Alarme détection Hydrocarbures (option solaire).
- Pompe de relevage.
- Panier dégrilleur.
- Cuve de stockage des hydrocarbures.
- Couvercle PE.
- Rehausse PE.
- Colonne de vidange.

INSTALLATION : Suivre notre fiche de conseil de pose.

MISE EN FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN : Notice de conseils p 32



PRODUIT FABRIQUÉ
PAR COC ENVIRONNEMENT



Alarme hydrocarbures

Alimentation 220V.

Alarme certifié Atex
certifié CE Ex II 3 G
[Étex 1a] intégré dans
un boîtier IP 67.

Sonore et visuelle, livrée
avec une sonde.

REF.	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
AMORCE DN 600												
OPH-PE-1,5/7,5	150	350	1200	690	413	363	160	277	327	600	1	60
OPH-PE-3/15	300	350	1200	1150	850	800	200	300	350	600	1	75
OPH-PE-6/30	600	658	1600	1087	745	695	250	342	392	600	1	97
OPH-PE-8/40	800	1050	1600	1350	980	930	315	370	420	600	1	110
OPH-PE-10/50	1000	1033	1600	1700	1330	1280	315	370	420	600	1	135
OPH-PE-15/75	1500	1357	2000	1660	960	910	315	700	750	600	1	170
OPH-PE-20/100	2000	1831	2000	1970	1270	1220	315	700	750	600	1	200