

**SPECIAL SURFACE COUVERTE**

# OPTIMUS polyester

Sans by-pass - Traitement intégral du débit  
Classe 1. Rejet  $\leq 5$  mg/l avec structure coalescente

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures est utilisé pour retenir les boues et 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 Polyester.

Résistance au feu Néant, ne pas installer en site classé.

Siphon de sortie avec obturateur automatique avec flotteur polyéthylène.

Défecteur brise-jet ou coude plongeant en entrée.

Cloison interne.

## 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)

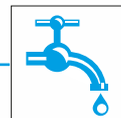
## OPTIONS

- Alarme Niveau Hydrocarbures.
- Alarme Niveau Boues.
- Sortie évacuation Hydrocarbures.
- Cuve de stockage.
- Colonne de vidange.
- Panier dégrilleur.
- Pompe relevage.
- Rehausse.
- Couvercle.

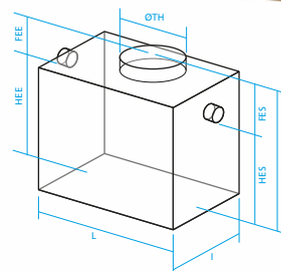
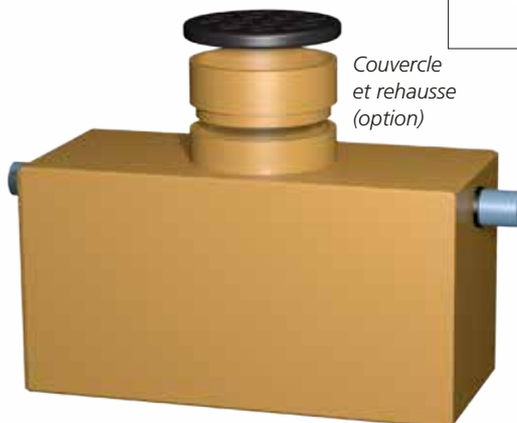
**INSTALLATION :** Suivre notre fiche de conseil de pose.

**MISE EN FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN :** Notice de conseils p 32

Du 1,5 au 300 l/s.



Couvercle et rehausse (option)



PRODUIT FABRIQUÉ PAR COC ENVIRONNEMENT



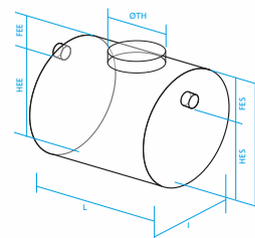
**Alarme hydrocarbures**  
Alimentation 220V.

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	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
OPH-FV-1,5	150	390	1290	790	740	460	410	100	280	330	500	1	50
OPH-FV-3	300	337	1815	965	740	460	410	100	280	330	500	1	80
OPH-FV-6	600	700	1790	1095	960	610	560	160	350	400	500	2	100
OPH-FV-8	800	770	2140	1240	1340	1010	960	160	330	380	500	2	155
OPH-FV-10	1000	1170	2140	1240	1340	1010	960	160	330	380	500	2	160
OPH-FV-15	1500	1350	2200	1300	1350	980	930	200	370	420	500	2	170



PRODUIT FABRIQUÉ PAR COC ENVIRONNEMENT



REF	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	L mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
OPH-FV-20	2000	1800	1550	2900	1600	1250	1200	200	350	400	800	2	250
OPH-FV-25	2500	2250	1550	3400	1600	1200	1150	250	400	450	800	2	355
OPH-FV-30	3000	2700	1550	4000	1600	1200	1150	250	400	450	800	2	405
OPH-FV-35	3500	3150	1750	3900	1800	1335	1285	315	465	515	800	2	430
OPH-FV-40	4000	3600	1750	4400	1800	1335	1285	315	465	515	800	2	470
OPH-FV-50	5000	4500	2050	3900	2100	1635	1585	315	465	515	800	2	490