

## fiche produit

# SÉPARATEUR DÉBOURBEUR À HYDROCARBURES- DÉVERSOIR INTÉGRÉ TYPESDA66-66L/SEC

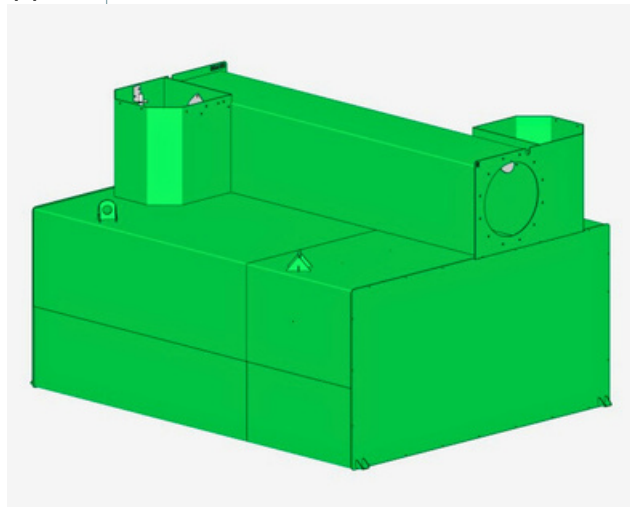
Sert à détecter les hydrocarbures en suspension dans les eaux pluviales. Il est doté d'un débourbeur, qui permet de décanter les matières lourdes.

Le séparateur avec déversoir autorise le passage du flux décennal (QP) calculé selon la formule de l'instruction technique 77-284 ou suivant la NF EN 752-4 pour une vitesse d'écoulement n'excédant pas 1,5 m/s par temps de crue et 0,7 m/s par temps sec.

La Taille Normale (TN) correspond au débit effectivement traité, soit 20% du débit de pointe (QP) dans notre gamme standard. Le séparateur est de Classe I – Rejet inférieur à 5 mg/L suivant la norme NF EN 858-1.

Cet appareil est utilisé notamment pour les applications suivantes :

Voiries Parkings extérieurs



Le séparateur est construit en acier S 235 JR avec un revêtement intérieur – extérieur par peinture époxy polyamide sur tôles grenillées. La conception et le revêtement de l'acier respectent la norme NF EN858-1.

## fiche produit

# SÉPARATEUR DÉBOURBEUR À HYDROCARBURES– DÉVERSOIR INTÉGRÉ TYPESDA66–66L/SEC

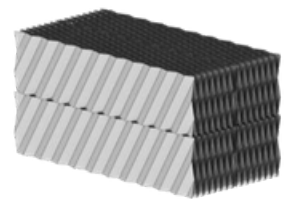
TYPE	SDA66	UNITÉ DE MESURE
Débit admissible QP	330	Litres / seconde
Débit traité TN	66	Litres / seconde
Densité des hydrocarbures prise en compte	0,85	Litres
Volume total utile du séparateur	8445	Litres
Volume utile du débourbeur	6610	Litres
Vitesse ascensionnelle	7,5	mètre / heure
Charge superficielle	0,5	m <sup>2</sup> /Litre/seconde
Surface de séparation	33	m <sup>2</sup>
Volume total de rétention des hydrocarbures	660	Litres

L'appareil est de forme parallélépipédique ce qui augmente sa résistance et facilite la mise en place.

Le séparateur débourbeur à hydrocarbures est équipé de :

- Un caisson avec déversoir d'orage associé à un by-pass visitable intégré
- Joints d'entrée et de sortie
- Un filtre coalesceur co-courant
- Un obturateur automatique en PEHD démontable
- Un siphon d'évacuation
- Deux amorces de puits de visite avec ouverture libre

Le filtre coalesceur est en polypropylène et présente de nombreux avantages comme de très faibles pertes de charges, une section de passage importante et une capacité de séparation de phase élevée.

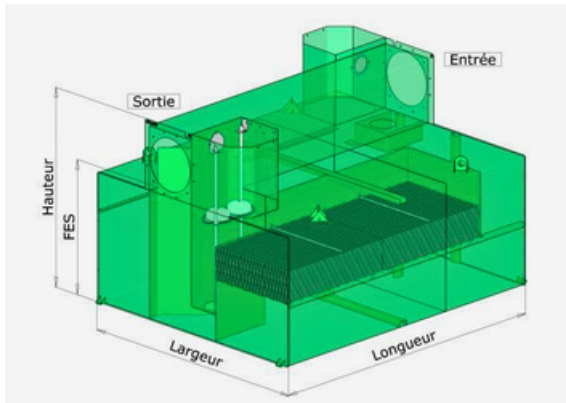


Le principe de fonctionnement de l'obturateur automatique repose sur la différence de densité entre l'eau et les hydrocarbures. Il est taré à une densité de 0,85 et permet d'éviter le rejet accidentel d'hydrocarbures en obturant la sortie.



## fiche produit

# SÉPARATEUR DÉBOURBEUR À HYDROCARBURES- DÉVERSOIR INTÉGRÉ TYPESDA66-66L/SEC



Longueur	(mm)	3085
Largeur	(mm)	2400
Hauteur	(mm)	1885
Masse	(kg)	990
Ø Entrée & Sortie	(mm)	≤ 500
Ø Puits de visite	(mm)	625x630
FES : Fil d'eau de sortie / Radier	(mm)	1275
Δ Entrée / Sortie	(mm)	40

Sil'appareil est équipé de manchettes, sa longueur est alors augmentée de 360mm. Pour tout raccordement de diamètre extérieur compris entre 510 et 600 mm, le délai sera augmenté ou le séparateur devra être équipé de bride double virole

### OPTIONS

Sondes (hydrocarbures, boues, trop plein) associées à une alarme acoustique

Trappe en aluminium

Cartouche pour rejet 1 mg/litre

Tuyau de vidange

Anodes sacrificielles

Ancrage par sangles ou châssis pose rapide (CPR) en cas de présence de nappe phréatique

### INSTALLATION ET ENTRETIEN

L'installation du séparateur est décrite dans la « [Notice de pose séparateur](#) ».

Le séparateur doit être entretenu régulièrement, selon les prescriptions de la NF 858-2, avec notamment :

- Surveillance du niveau d'hydrocarbures et de boues tous les 6 mois (sauf en cas de présence de sondes de détection) et vidange de l'appareil si nécessaire
- Contrôle du fonctionnement de l'obturateur automatique tous les 6 mois
- Nettoyage de la canalisation d'évacuation tous les 6 mois
- Vidange totale de l'appareil et inspection générale tous les 5 ans

Pour plus de détails concernant l'entretien du séparateur, se référer à la « [Notice d'exploitation séparateur](#) »

séparateur déboureur hydrocarbures 66l/sec- p. 3/4

**fiche produit**

# SÉPARATEUR DÉBOURBEUR À HYDROCARBURES- DÉVERSOIR INTÉGRÉ TYPESDA66-66L/SEC

## schéma de principe

