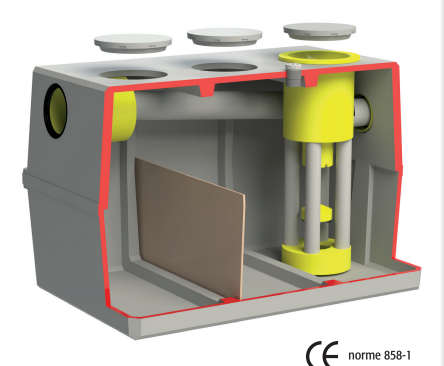
Séparateurs d'hydrocarbures allégés en béton avec débourbeur et déversoir d'orage incorporés

Taille nominale de 4 à 12 litres/seconde Classe 2 rejet inférieur à 100 mg/litre





TYPE HDD/HDDA

Fabrication

Cuve allégée en béton

Équipements

- Joint souple en entrée et sortie résistant aux hydrocarbures
- Obturateur automatique muni d'un repère visuel de niveau de rétention
- Flotteur démontable taré en usine pour une densité de 0,85 mm
- Déversoir d'orage permettant d'absorber des débits de pointe très importants. Isolé, il évite la remise en suspension des hydrocarbures et boues déjà piégés
- Équipements intérieurs en polyéthylène et en acier inoxydable
- Manchette PVC Ø100 mm sur le dessus de l'appareil pour raccordement de la ventilation
- Alarme de niveau de vidange montée en usine pour la gamme HDDA

Manutention

 Par anneaux de levage ou par passage de fourches de chariots élévateurs

Accès

• 1 à 3 tampons de visite classe A15 donnant accès aux équipements intérieurs

Options

- Tarage en usine du flotteur pour des densités de 0,9 ou 0,95 mm
- Extracteur éolien Aspiromatic pour l'extraction des gaz dans l'appareil
- Rehausse en polyéthylène

Réf. HDD2P2211 - Document non contractuel. Les dimensions et caractéristiques sont indicatives et peuvent être modfifiées sans préavis

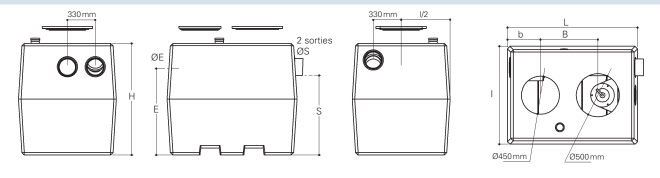
Séparateurs d'hydrocarbures allégés en béton avec débourbeur et déversoir d'orage incorporés



Taille nominale de 4 à 12 litres/seconde Classe 2 rejet inférieur à 100 mg/litre

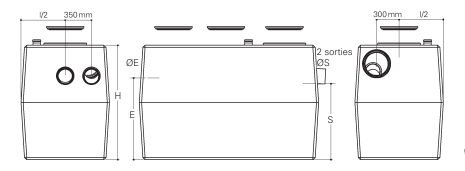
Réf.*	TN	Volume	Capacité de	Volume	L	- 1	Н	Е	S	ØE	ØS (mm)	ØS (mm)	Poids
		utile (litres)	stockage**	du débourbeur	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	Séparateur	déversoir	(kg)
			(litres)	(litres)								d'orage	
HD4D/HD4DA	4	752	140	325	1,18	1,16	1,24	0,96	0,92	200	125	200	760
HD6D/HD6DA	6	1 140	210	450	1,53	1,16	1,32	1,03	0,99	200	125	200	875
HD7D/HD7DA	7	1 311	245	550	1,75	1,17	1,42	1,03	0,93	315	160	200	1 081

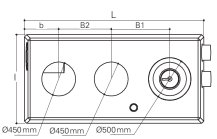
- * La lettre A indique que le séparateur est équipé d'une alarme montée en usine.
- ** Avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie.



Réf.*	TN	Volume	Capacité de	Volume	L	1	Н	Е	S	ØE	ØS (mm)	ØS (mm) Poids	
		utile (litres)	stockage**	du débourbeur	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	Séparateur	déversoir	(kg)
			(litres)	(litres)								d'orage	
HD9D/HD9DA		1 542	315	450	2,38	1,15	1,35	0,94	0,85	315	160	200	1 280
HD12D/HD12DA	12	2 055	420	600	2,38	1,16	1,55	1,15	1,05	315	200	200	1 450

- * La lettre A indique que le séparateur est équipé d'une alarme montée en usine.
- ** Avant vidange. Les cotes E et S pour tous les appareils sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie.





L'installation des appareils doit respecter les règles de l'art et les consignes de notre notice de pose fournie avec chaque appareil également disponible sur demande ou sur notre site internet **www.sebico.com.** Séparateurs de catégorie 1D : installation hors passage de véhicules et absence de nappe phréatique. Remblai sur la cuve de 50 cm maximum.