



Séparateur d'hydrocarbures

avec gros déboureur & filtre coalesceur



Classe I
Rejet < 5 mg/l
Taille 2 à 10 l/s

Cuve en polyéthylène recyclable réalisée par rotomoulage et équipée d'amorce(s) de regard(s). Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.

Gamme Sphère :

- Entrée et sortie en PVC.

- Couvercle en composite armé.
- Cloison conique - filtre coalesceur entièrement extractible.

Gamme Ellipse :

- Entrée et sortie avec joints nitriles.
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

Gamme Aronde :

- Entrée et sortie en PVC.
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

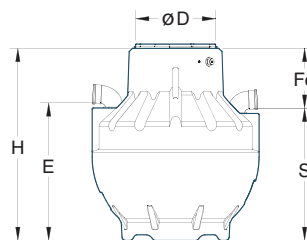
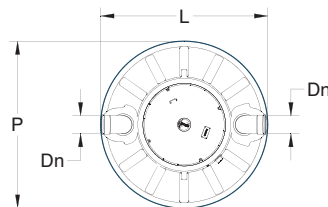
OPTIONS

- Alarme optique et acoustique voir p. 90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90

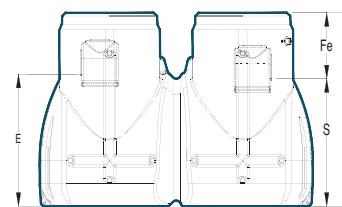
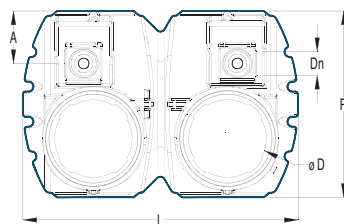
Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé

Spécial aire de lavage*

*pour les appareils dont la taille est \geq à 4l/s.

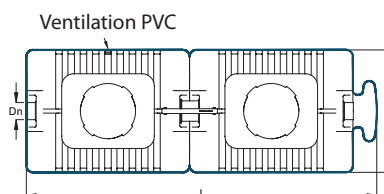
Sphère

Réf. gamme YH15-YH16-YH17	Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Volume utile		ø D
										Déboureur	Séparateur	
YH1502E	2	1200	1200	1230	840	800	430	110	40	400	259	585
YH1703E	3	1500	1500	1700	1200	1150	550	110	86	1290	270	745
YH1604E	4	1550	1550	1700	1200	1150	550	110	86	1200	360	745
YH1506E	6	1500	1500	1965	1450	1400	565	160	114	1200	740	745

Ellipse**OPTIONS**

- Alarme optique et acoustique voir p. 90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90

Réf. gamme EH15-EH16	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume utile		Poids	ø D
										Déboureur	Séparateur		
EH1606D	6	2400	1624	1700	1180	1140	560	160	457	1520	1740	229	745
EH1508D	8	2400	1624	2072	1552	1512	560	160	457	1900	2190	258	745

Aronde**OPTIONS**

- Alarme optique et acoustique voir p. 90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90

Réf. gamme AGDHFE	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Volume		Poids	ø D
									Déboureur	Séparateur		
AGDHF510E	10	4292	1500	1730	1200	1150	580	160	5000	1200	296	745

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.