



Séparateur d'hydrocarbures avec gros débourbeur & filtre coalescent



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 coalescent entièrement extractible.
- **Gamme Ellipse :**
- Entrée et sortie avec joints nitriles.
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalescent amovible.

• **Gamme Aronde :**

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

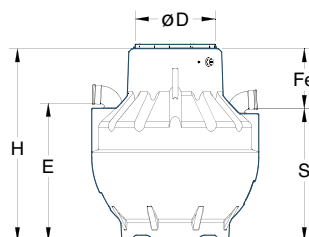
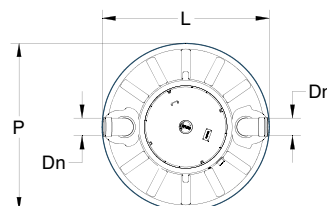
OPTIONS

- **Alarme optique et acoustique** voir p. 86,87
- **Réhausse polyéthylène cylindrique** voir p. 86,87

Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé

Spécial aire de lavage*

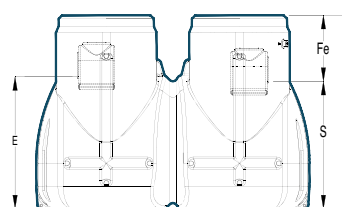
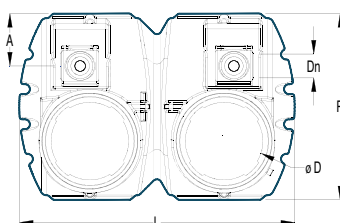
*pour les appareils dont la taille est \geq à 4l/s.



Sphère

Réf. gamme YH15-YH16-YH17	Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Volume utile		ø D
										Débourbeur	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

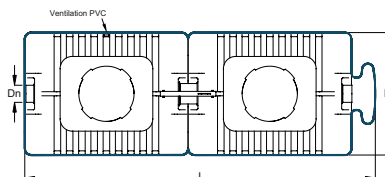


OPTION

Alarme optique et acoustique voir p. 86,87

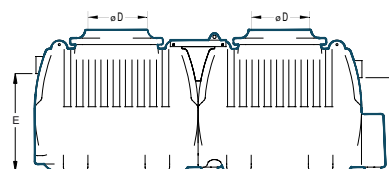
Réf. gamme EH15-EH16	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume utile		Poids	ø D
										Débourbeur	Séparateur		
EH1606D	6	2400	1624	1700	1180	1140	560	160	457	1520	1740	229	745
EH1508D	8	2400	1624	2072	1552	1512	560	160	457	1900	2190	258	745

Aronde



OPTIONS

- **Alarme optique et acoustique** voir p. 86,87
- **Réhausse polyéthylène cylindriques** voir p. 86,87



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

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