



Séparateur d'hydrocarbures avec filtre coalesceur



Classe I
Rejet < 5 mg/l
Taille 3 à 50 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.

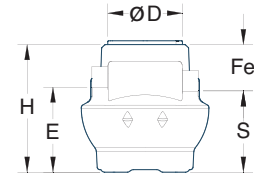
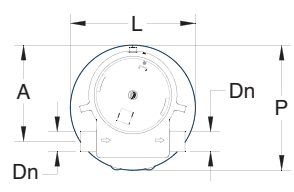
- Couvercle en composite armé.
- Cloison conique - filtre coalesceur entièrement extractible.
- **Gamme Ellipse :**
- Entrée et sortie avec joints nitriles,
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

- **Gamme Aronde :**
- Entrée et sortie en PVC,
- Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

OPTIONS

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

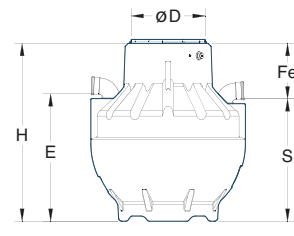
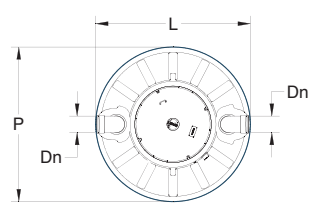
Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé



Réf. gamme YH20	Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Poids	Volume utile Séparateur	ø D
YH2003E	3	1000	1000	1000	669	639	361	110	770	37	340	585

Sphère

Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé

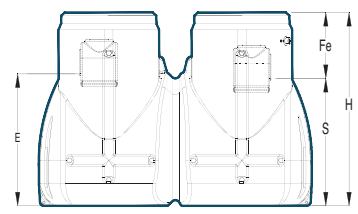
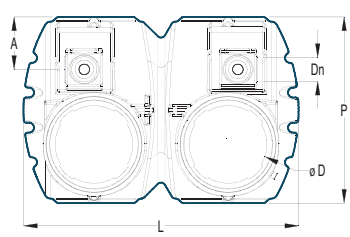


Réf. gamme YH20	Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Volume utile Séparateur	ø D
YH2010E	10	1500	1500	1700	1200	1150	550	160	88	1520	745

OPTION

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

Ellipse

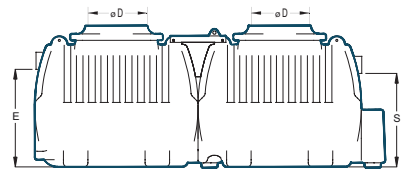
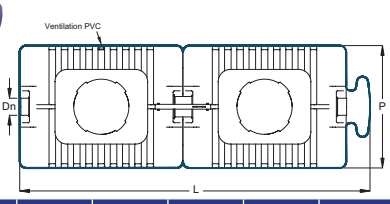


Réf. gamme EH20	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volume Séparateur	Poids	ø D
EH2020D	20	2400	1624	1700	1160	1120	580	200	457	2900	229	745

OPTIONS

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

Aronde



Réf. gamme AHFE	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	ø D	Volume Séparateur	Poids
AHF130E	30	2292	1500	1730	1085	1065	665	200	745	3100	187
AHF150E	50	4300	1500	1730	1055	1035	695	300	745	5700	317

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