



Séparateurs d'hydrocarbures

avec débourbeur, filtre coalesceur et compartiment relevage

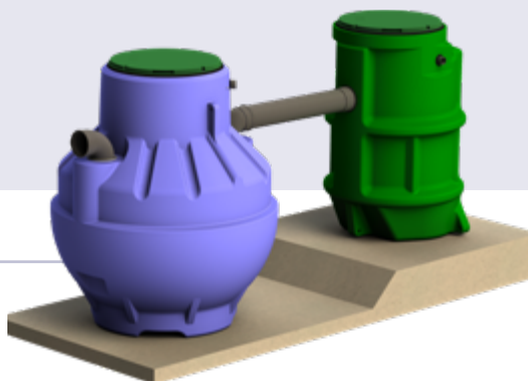
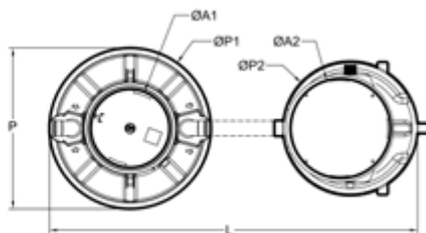
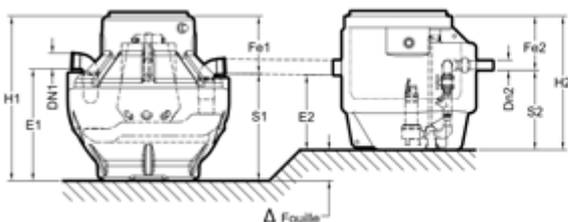
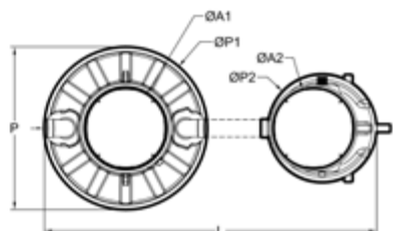
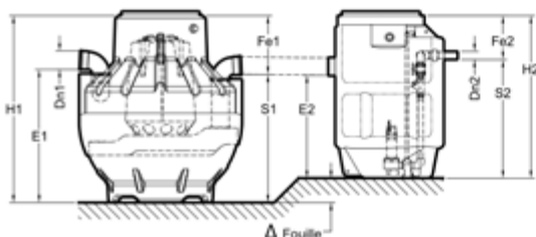
- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de levage et équipée d'amorce de regard.
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.
- Entrée et sortie en PVC.
- Cloison conique
- filtre Coalesceur entièrement extractible.

Cuve relevage :

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable et équipée d'amorce de regard.
- Volume sous fil d'eau : 400l.
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller pour tube PVC.
- Tube de sortie PVC 2"1/2.
- Fourreau passe-câbles TPC Ø 76/90.

- Passe-câble PVC femelle pour tube PVC Ø50 extérieur.
- Tube PVC longueur 500 mm pour connecter le séparateur d'hydrocarbures à la cuve de relevage.

- Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).

**Modèle YHR0503E****Modèles YHR0506E / 0508E / 0510E**

Séparateur hydrocarbures

Gamme YHRE	Taille l/s	P1	H1	E1	S1	Fe1	DN1 (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	Option Rehausse «Fixe»	Option Rehausse «Réglable»
									débourbeur	Séparateur			
YHR0503E	3	1200	1230	840	800	430	110	40	300	360	585	PLA13555G PLA13556G	-
YHR0506E	6	1500	1700	1200	1150	550	160	88	600	900	745	-	ETR47EF
YHR0508E	8	1550	1700	1200	1150	550	160	88	800	920	745	-	ETR65EF
YHR0510E	10	1550	1965	1450	1400	565	160	114	1000	940	745	-	-

Cuve de relevage

Gamme YHRE	Taille l/s	P2	H2	E2	S2	Fe2	DN2 (PVC Ø pression)	Poids*	Volume sous fil d'eau	ØA2	Option Rehausse «Réglable»
YHR0506E	6	1000	1500	915	1100	400	75	55	400	745	ETR47EF
YHR0508E	8	1000	1500	915	1100	400	75	55	400	745	ETR65EF
YHR0510E	10	1000	1500	915	1100	400	75	55	400	745	-

* Hors poids du kit de pompe

Unité de traitement

Gamme YHRE	Taille l/s	P	L	Δ Fouille
YHR0503E	3	1230	2800	230
YHR0506E	6	1500	3400	200
YHR0508E	8	1550	3450	200
YHR0510E	10	1550	3450	465

Sphère avec relevage

options

1. Alarme optique et acoustique p. 70-71
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70
3. Kit 1 ou 2 pompes p 56

Sphère
X
X
X

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