

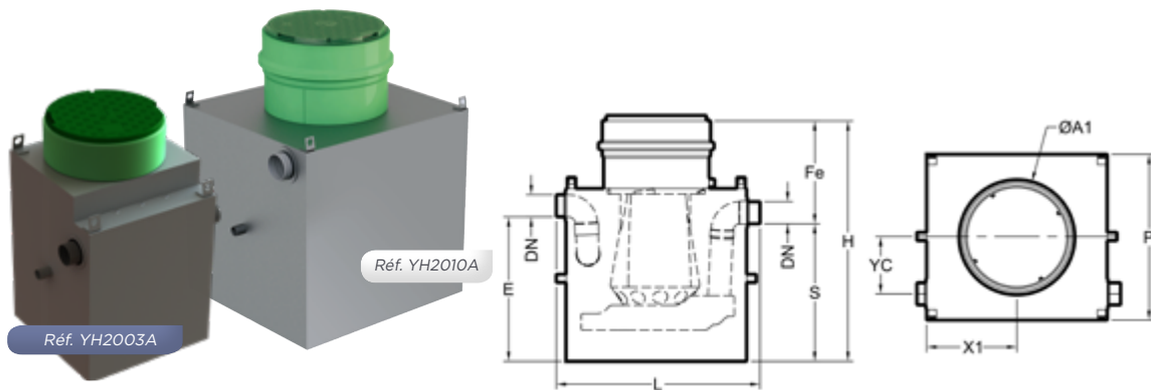


Séparateurs d'hydrocarbures

avec filtre coalesceur

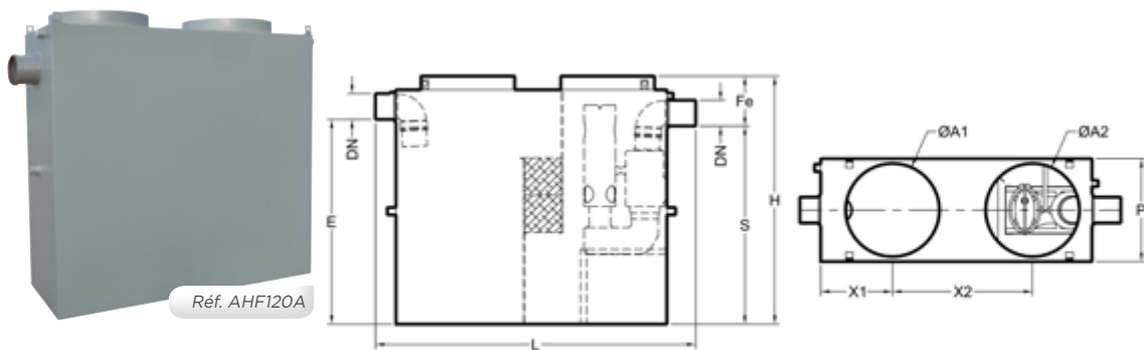
- Cuve en acier chaudronné avec anneaux de levage.
 - Revêtement bi-composants époxy.
 - Brise jet en entrée.
 - Entrée et sortie en PVC.
 - Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.
- Gamme Hydrocube :**
- Couvercle léger (passage piéton) avec vis de verrouillage.
 - Cloison conique.
 - Filtre coalesceur entièrement extractible.
 - Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).
- Gamme HydroBac :**
- Amorces cylindriques sans couvercle.
 - Filtre coalesceur amovible.

HydroCube



Gamme YH20A	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	X1	YC	Option Rehausse «Fixe»	Option Rehausse «Réglable»
YH2003A	3	900	745	1200	660	630	570	110	110	350	585	373	253	PLA13555G PLA13556G	-
YH2010A	10	1470	1200	1740	1050	1000	740	160	247	1560	745	650	410	-	ETR47EF ETR65EF

HydroBac



Gamme AHFA	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur	ØA1	ØA2	X1	X2
AHF120A	20	2140	830	1650	1200	1150	500	200	480	1910	750	750	450	1050

Options

	HydroCube	Hydrobac
1. Alarme optique et acoustique p. 70-71	X	X
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70	X	

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