

Eaux pluviales

Polyéthylène 



Classe I
Rejet < 5 mg/l
Taille 1,5 à 20 l/s



Séparateur d'hydrocarbures avec débourbeur sans filtre coalescent

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.

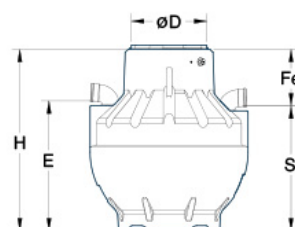
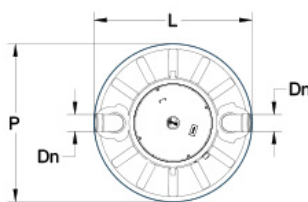
OPTIONS

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

Sphère



Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé



Réf. gamme YH05	Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Volume utile		ø D
										Débourbeur	Séparateur	
YH0503ES01	3	1200	1200	1230	840	800	430	110	40	300	359	585

ÉCHELLES - CANIVEAUX - GÉOTEXTILES - CAILLEBOTIS - MOBILIER URBAIN ...