



Séparateur d'hydrocarbures

avec débourbeur & filtre coalesceur



Classe I
Rejet < 5 mg/l
Taille 1,5 à 30 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.

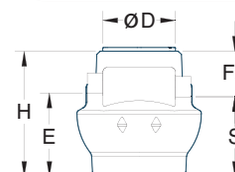
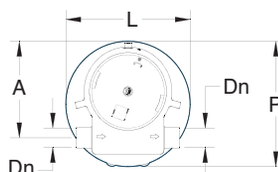
• **Gamme Aronde :**
• Entrée et sortie en PVC.
• Cloison en polyéthylène avec porte filtre et filtre coalesceur amovible.

OPTIONS

- Alarme optique et acoustique voir p.90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90



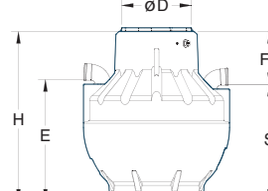
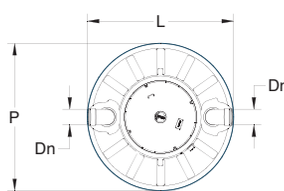
Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé



| Réf. gamme YH05 | Taille l/s | P | L | H | E | S | Fe | Dn | A | Poids | Volume utile | | ø D |
|-----------------|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | Débourbeur | Séparateur | |
| YH0501E | 1,5 | 1000 | 1000 | 1000 | 669 | 639 | 361 | 110 | 770 | 37 | 150 | 190 | 585 |



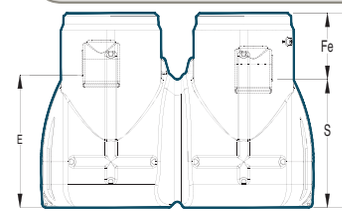
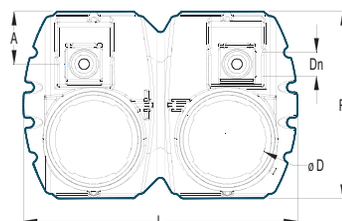
Suivant les contraintes de pose, existe aussi en modèle renforcé



| Réf. gamme YH05 | Taille l/s | P | L | H | E | S | Fe | Dn | Poids | Volume utile | | ø D |
|-----------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|--------------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | Débourbeur | Séparateur | |
| YH0503E | 3 | 1200 | 1200 | 1230 | 840 | 800 | 430 | 110 | 40 | 300 | 359 | 585 |
| YH0506E | 6 | 1500 | 1500 | 1700 | 1200 | 1150 | 550 | 160 | 88 | 600 | 900 | 745 |
| YH0508E | 8 | 1550 | 1550 | 1700 | 1200 | 1150 | 550 | 160 | 88 | 800 | 720 | 745 |
| YH0510E | 10 | 1500 | 1500 | 1965 | 1450 | 1400 | 565 | 160 | 114 | 1000 | 940 | 745 |

OPTIONS

- Alarme optique et acoustique voir p.90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90



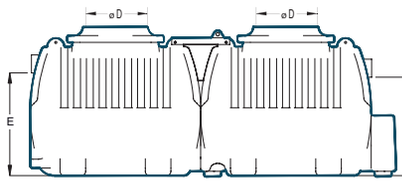
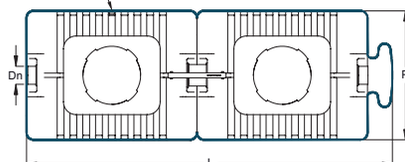
| Réf. gamme EH05 | Taille l/s | L | P | H | E | S | Fe | Dn | A | Volume utile | | Poids | ø D |
|-----------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------|------------|-------|-----|
| | | | | | | | | | | Débourbeur | Séparateur | | |
| EH0515D | 15 | 2400 | 1624 | 1700 | 1160 | 1120 | 580 | 200 | 457 | 1500 | 1730 | 229 | 745 |
| EH0520D | 20 | 2400 | 1624 | 2072 | 1532 | 1492 | 580 | 200 | 457 | 2000 | 2060 | 257 | 745 |

OPTIONS

- Alarme optique et acoustique voir p.90-91
- Réhausse polyéthylène cylindrique voir p.90



Ventilation PVC



| Réf. gamme ADHFE | Taille l/s | L | P | H | E | S | Fe | Dn | Volume | | Poids | ø D |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------------|------------|-------|-----|
| | | | | | | | | | Débourbeur | Séparateur | | |
| ADHF125E | 25 | 4292 | 1500 | 1730 | 1200 | 1150 | 580 | 200 | 2500 | 3700 | 312 | 745 |
| ADHF130E | 30 | 4300 | 1555 | 1730 | 1200 | 1150 | 580 | 200 | 3000 | 3200 | 317 | 745 |

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

Sphère

Ellipse

Aronde