



OLÉOPATOR P SÉPARATEUR D'HUILE ET HYDROCARBURE À COALESCENCE



- Système en polyéthylène de haute densité
- Performance de rejet d'hydrocarbures de moins de 5 ppm
- Unité cylindrique coalescente remplaçable
- Les séparateurs Oleopator P d'ACO sont conçus et construits pour être conformes aux normes EN 858 et sont marqués CE. Ils sont testés de façon indépendante pour les performances hydrauliques et la stabilité structurelle.

L'Oleopator P d'ACO est une gamme de séparateurs de liquides légers qui permettent de séparer simultanément les solides en suspension et les hydrocarbures dans un même réservoir.

Les séparateurs Oleopator P sont conçus pour atteindre de hautes performances à grands débits dans un réservoir en polyéthylène compact.

Le procédé utilise des principes de gravitation et de coalescence pour séparer l'eau contaminée en 3 composants; l'eau propre, les huiles et la boue.

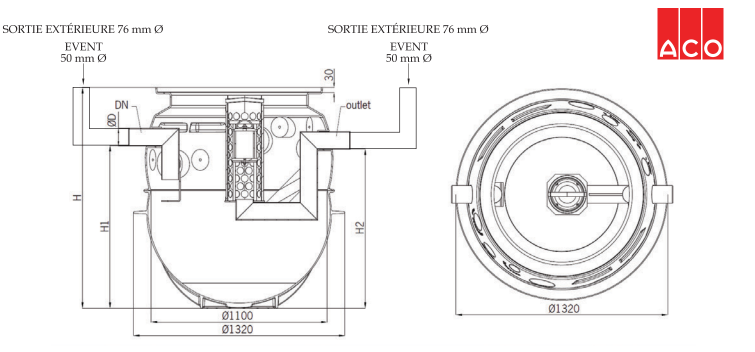
Tous les séparateurs comprennent des unités de coalescence et des dispositifs de fermeture automatique pour les situations où les capacités maximales de stockage d'huile sont dépassées.

Les séparateurs Oleopator P d'ACO sont conçus et construits pour être conformes aux normes EN 858 et sont marqués CE. Ils sont testés de façon indépendante pour les performances hydrauliques et la stabilité structurelle.

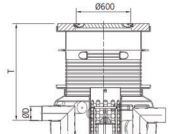
ACO Oleopator P présente :

- Sous 5mg/L (5 ppm) d'huile dans l'eau effluente
- Stabilité structurelle du réservoir garantie 50 ans
- Résiste aux forces de soulèvement de l'eau souterraine jusqu'au niveau de la nappe phréatique
- Systèmes d'alarmes disponibles pour avertir le personnel lorsqu'un entretien est requis
- Système de vidange à distance disponible
- Unité à coalescence remplaçable
- · Soupape d'arrêt mécanique
- Couvercle étanche à l'air disponible pour les zones piétonnières et les zones fortement sollicitées
- Facile d'entretien



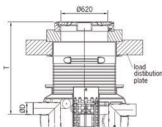


Numéro de modèle	Tailles de tuyaux D mm (po)	Volume pour la fosse pour solides L (gal)	Volume de stockage de pétrole L (gal)	Capacité totale L (gal)	H mm (po)	H1 mm (po)	H2 mm (po)	N ° d'article
NS3/450	100 (4)	450 (119)	240 (64)	775 (205)	1377 (54)	1020 (40)	1000 (39)	3903.80.00
NS3/670	100 (4)	670 (177)	240 (64)	995 (263)	1594 (63)	1230 (48)	1210 (48)	3913.80.00
NS3/950	100 (4)	950 (251)	240 (64)	1280 (339)	1865 (74)	1500 (59)	1480 (58)	3923.80.00
NS6/660	150 (6)	660 (175)	235 (62)	970 (257)	1594 (63)	1210 (48)	1190 (47)	3906.80.00
NS6/1210	150 (6)	1210 (320)	235 (62)	1525 (404)	2129 (84)	1740 (69)	1720 (68)	3916.80.00
NS10/1080	150 (6)	1080 (286)	260 (69)	1615 (427)	2129 (84)	1740 (69)	1720 (68)	3910.80.00



Section sur le dessus - Passage piétonnier

	NS3/300	NS3/600	NS3/900	NS6/600	NS6/1200	NS10	Article No.
		585			605		418969
mm (po)		400-1010			920-1040		418970
(60)	890-1980	900-1770	900-1500	920-2090	920-1860	920-1860	418971



Section sur le dessus - Chargement lourd

		NS3/300	NS3/600	NS3/900	NS6/600	NS6/1200	NS10	Article No.
oni	T mm (po)	870-1980	880-1770	880-1500	900-2040	900-1860	900-1860	418972

REMARQUE : Plaque de distribution de charge en béton de 1500 mm (59 po) de diamètre x 200 mm d'épaisseur