



Décanteur particulaire

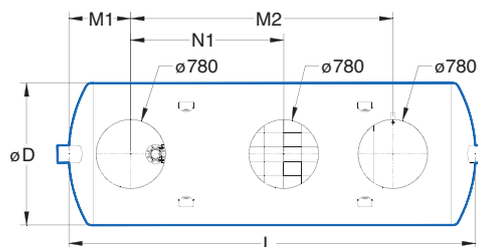
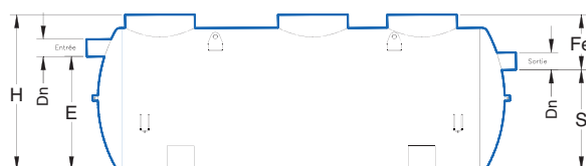
horizontal sans by-pass / de 0,3 à 1 ha

CH 2 m/h
Tailles 0,3 à 1 ha

- **Cuve** en acier chaudronné S235JR avec anneaux de levage.
- **Revêtement bi-composant** à base de résine époxy/adduct de polyamine.
- **Faisceau tubulaire** exclusif **Alvééau**.
- **Colonne de vidange** Dn100.
- **Charge hydraulique** de 2m/h.
- **Jusqu'à 4 amors de regard** cylindriques sans couvercle.
- **Abattement des matières en suspension** et des charges polluantes associées (métaux lourds, DCO, hydrocarbures et HAP) > à 75%.
- **Fabrication en polyester** : nous consulter

OPTIONS

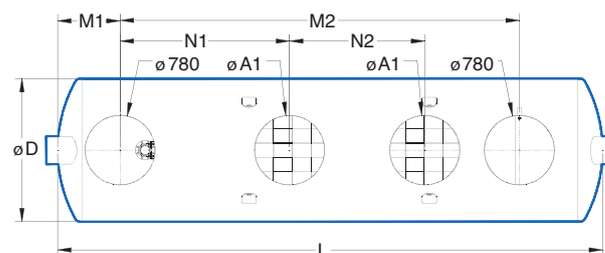
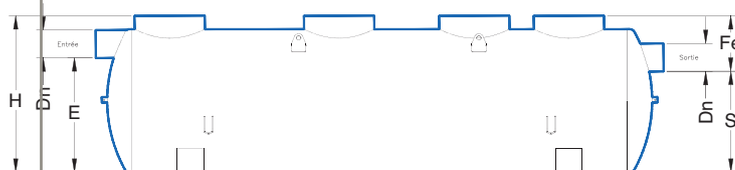
- **Alarme optique et acoustique** pour les hydrocarbures et/ou les boues voir p. 90,91
- **Grille(s) anti-chute** voir p. 93
- **Châssis-speed** voir p. 92



Faisceau tubulaire **Alvééau**® en PVC incliné à 60° pour la décantation des Matières En Suspension.
Diamètre hydraulique de 35 mm.

NH

Réf. gamme NH	Ø D	L	Dn	E	S	Fe	H	M1	M2	N1	Poids	Volume de stockage			Volume utile	Volume total
												Sables	Boues	Liquides légers		
NH030EA	1600	4547	200	1235	1105	645	1750	693	2930	1710	976	1005	1067	751	6291	8539



Réf. gamme NH	Ø D	L	Dn	E	S	Fe	H	M1	M2	N1	N2	ø A1	Poids	Volume de stockage			Volume utile	Volume total
														Sables	Boues	Liquides légers		
NH040EA	1600	5047	200	1235	1105	645	1750	693	3430	1110	1100	780	1080	1005	1265	805	7031	9544
NH050EA	1600	5547	200	1235	1105	645	1750	693	3930	1360	1350	780	1188	1005	1561	722	7772	10550
NH060EA	1600	6047	315	1206	1105	645	1750	693	4530	1880	1500	780	1302	1206	1858	640	8513	11555
NH070EA	1600	7047	315	1206	1105	645	1750	693	5430	2180	2000	780	1476	1407	2155	787	9994	13566
NH090EA	1900	6145	315	1506	1336	714	2050	823	4450	1800	1500	950	1989	1843	2899	778	12452	16572
NH100EA	1900	6645	315	1506	1336	714	2050	823	4950	1900	1800	950	2136	2056	3199	853	13517	17990

Pour les tailles supérieures, consultez notre bureau d'études.
Les tailles sont en hectares, les dimensions en mm et les poids en kg.

Pour des surfaces supérieures, consultez notre bureau d'études.