



décanteur particulaire

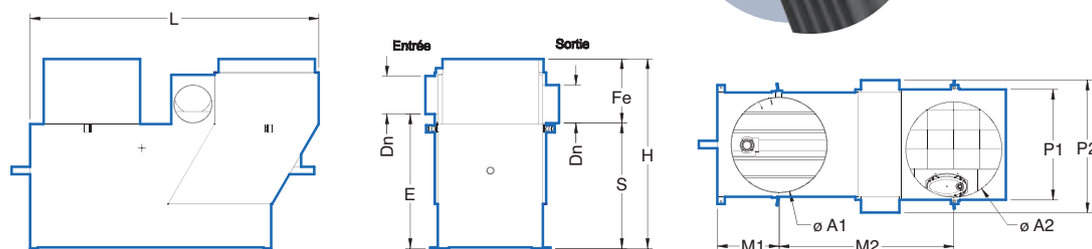
vertical sans by-pass / de 0,04 à 0,3 ha

CH 2 m/h
Tailles 0,04 à 0,3 ha

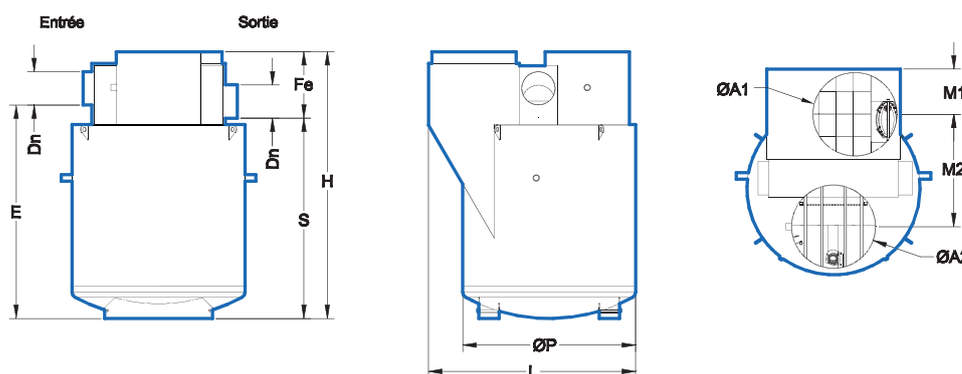
- **Cuve** en acier chaudronné S235JR avec anneaux de levage.
- **Revêtement bi-composant** à base de résine époxy/adduct de polyamine.
- **Faisceau tubulaire** *Alvéreau*[®]
- **2 amorces** cylindriques sans couvercle.
- **Abattement des matières en suspension** et des charges polluantes associées (métaux lourds, DCO, hydrocarbures et HAP) > à 75%.

OPTIONS

- **Alarme optique et acoustique** voir p. 90-91
- **Colonne de vidange** voir p. 94
- **Obturbateur automatique** voir p. 94
- **Grille(s) anti-chute** voir p. 93



Réf. gamme NV	P1	P2	L	Dn	E	S	Fe	H	M1	M2	ø A1	ø A2	Poids	Volume de stockage			Volume utile	Volume total
														Sables	Boues	Liquides légers		
NV004EA	685	880	1875	100	1073	1006	434	1448	320	1239	580	580	266	80	236	293	1308	1542
NV008EA	900	1080	2335	150	1098	1014	530	1544	500	1414	780	780	384	160	355	497	2223	2729
NV012EA	1260	1430	2135	150	1119	1014	580	1594	400	1313	780	780	464	240	403	630	2887	3441
NV016EA	1260	1430	2241	150	1642	1514		2094	500	1320	780	780	563	320	954	630	3719	4273



Réf. gamme NV	ø P	L	Dn	E	S	Fe	H	M1	M2	ø A1	ø A2	Poids	Volume de stockage			Volume utile	Volume total
													Sables	Boues	Liquides légers		
NV020EA	1600	1916	200	1993	1847	630	2487	421	1047	780	780	659	400	730	603	3734	4336
NV030EA	1900	2282	200	2025	1872	630	2512	630	1256	780	950	745	600	950	851	5336	5938

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

NV