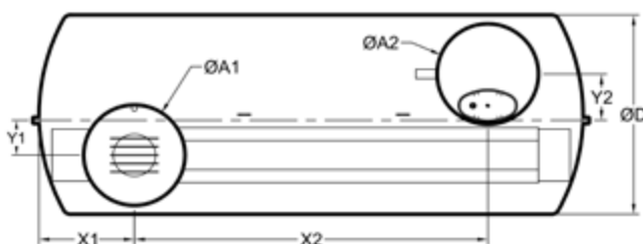
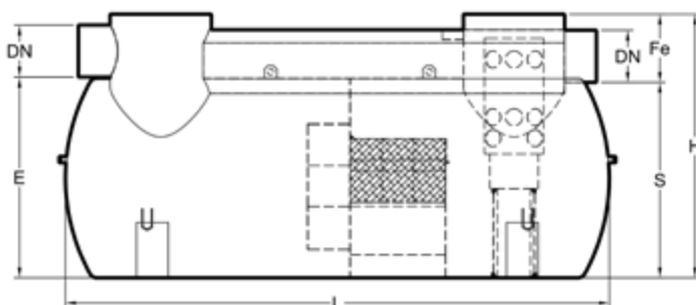
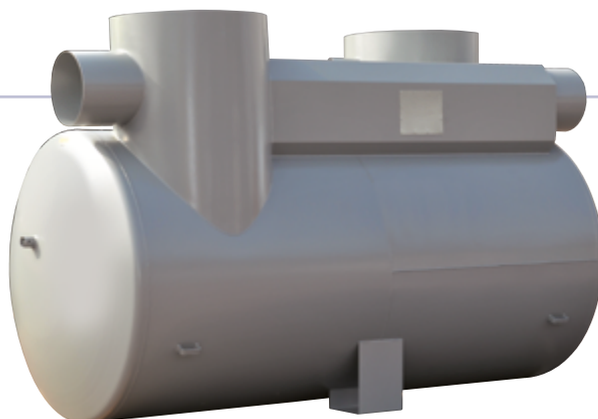




Séparateurs cylindriques

avec débourbeur, filtre coalesceur & by-pass

- Cuve en acier chaudronné S235JR avec anneaux de levage et patte d'ancrage.
- Revêtement bi-composants à base de résine époxy.
- Obturateur automatique en polyéthylène taré à 0,85 en sortie (autre tarage sur demande).
- Baroudage.
- Filtre coalesceur amovible.
- Amorces cylindriques sans couvercle.



Gamme Y1	Taille l/s	L	ØD	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	ØA2	X1	X2	Y1	Y2
										débourbeur	Séparateur						
Y1ADA4A	30	3047	1600	2200	1623	1573	627	400	810	3000	2700	850	850	801	1444	337	337
Y1ADF4A	35	3547	1600	2200	1623	1573	627	400	917	3500	3150	850	850	801	1944	337	337
Y1AEA4A	40	4047	1600	2200	1623	1573	627	400	990	4000	3600	850	850	801	2444	337	337
Y1AEF4A	45	4547	1600	2200	1623	1573	627	400	1063	4500	4050	850	850	801	2944	337	337
Y1AFA5A	50	3645	1900	2510	1913	1863	647	500	1128	5000	4500	950	950	900	1844	387	387

Pour les tailles supérieures, consultez notre bureau d'études.

options

1. Alarme optique et acoustique p. 70-71	Y1
2. tendeurs d'ancrage p. 72	X
3. Châssis speed p.72	X

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