



# Décanteur

à traitement progressif

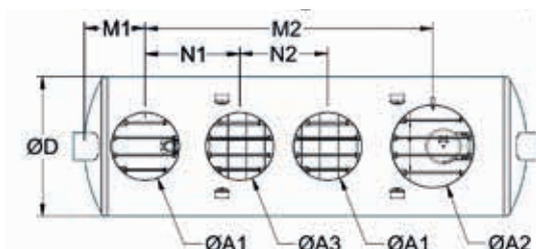
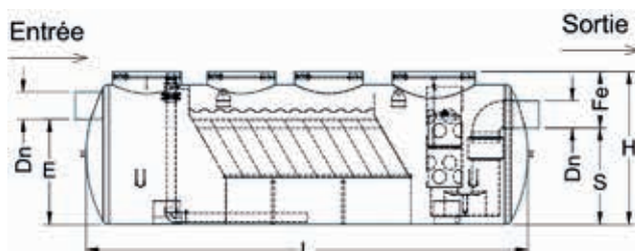
**CH progressive**  
**2m/h pour Q=1 an**  
 Tailles **0,03 à 0,6 ha**

- **Cuve** en acier chaudronné S235JR avec anneaux de levage.
- **Revêtement bi-composant** à base de résine époxy/adduct de polyamine.
- **Faisceau tubulaire** exclusif **Alvéeau**
- **Colonne de vidange** Dn100.
- **Charge hydraulique** de 2m/h.
- **Obturbateur automatique** taré à 0,85'.

- **Jusqu'à 4 amorces 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



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

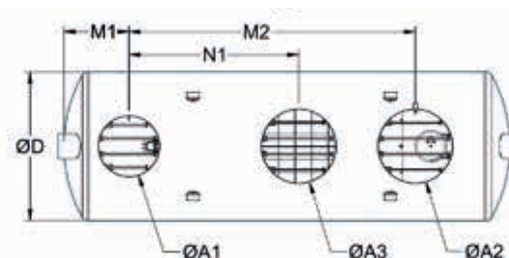
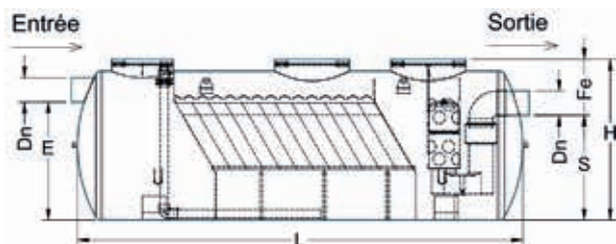


## OPTIONS

- **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

références	Volumes de stockage			Volumes	
	Sable	Boues	Liquides légers	Utile	Total
DTPACA3A	990	1300	500	8670	12740
DTPADF3A	1839	2172	780	13700	18167

références	Ø D	L	Dn	E	S	Fe	H	A1	A2	A3	M1	M2	N1	N2	Poids
DTPACA3A	1600	6047	300	1205	1105	645	1750	780	780	950	693	4230	1280	1600	1256 Kg
DTPADF3A	1900	6645	300	1506	1336	714	2050	780	950	950	1093	4355	1380	1600	2043 Kg



références	Ø D	L	Dn	E	S	Fe	H	A1	A2	A3	M1	M2	N1	N2	Poids
DTPACF3A	1900	5645	300	1506	1336	714	2050	780	950	950	823	3625	2150		1763 Kg
DTPADA3A	1900	6145	300	1506	1336	714	2050	780	950	950	943	4005	2630		1899 Kg

références	Volumes de stockage			Volumes	
	Sable	Boues	Liquides légers	Utile	Total
DTPACF3A	1449	1629	780	11560	15331
DTPADA3A	1626	1901	780	12630	16749

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

DTP

Traitement progressif

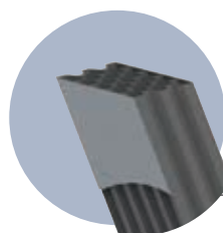


# Décanteur

à traitement progressif

**CH progressive**  
**2 m/h pour Q=1 an**  
 Tailles **0,03 à 0,6 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.
- **Obturbateur automatique taré** à 0,85'.
- **Jusqu'à 4 amorces 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

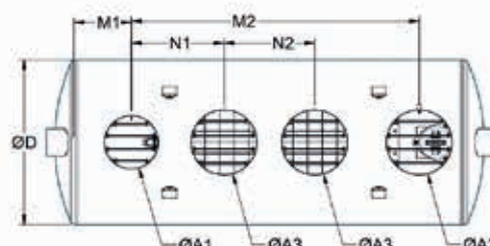
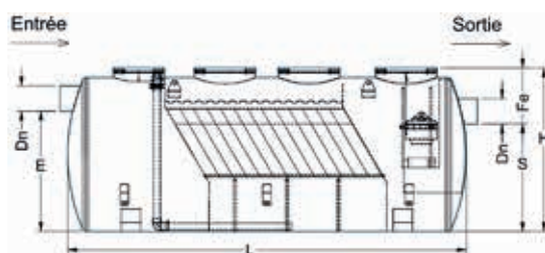


**Techneau**  
Innovation

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

### 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



DTP

références	Volumes de stockage			Volumes	
	Sable	Boues	Liquides légers	Utile	Total
<b>DTPAEF4A</b>	3065	2702	1130	19970	26708
<b>DTPAFF4A</b>	3630	3326	1130	23350	31232
<b>DTPAGF4A</b>	4196	3949	1130	25030	33494
<b>DTPAHF4A</b>	4739	4573	1130	28400	38018

références	Ø D	L	Dn	E	S	Fe	H	A1	A2	A3	M1	M2	N1	N2	Poids
<b>DTPAEF4A</b>	2400	6160	400	1875	1675	875	2550	780	950	950	1100	4130	1330	1300	3141 Kg
<b>DTPAFF4A</b>	2400	7160	400	1875	1675	875	2550	780	950	950	1245	5035	1635	1800	3552 Kg
<b>DTPAGF4A</b>	2400	7660	400	1875	1675	875	2550	780	950	950	1450	5280	1730	1800	3812 Kg
<b>DTPAHF4A</b>	2400	8660	400	1875	1675	875	2550	780	950	950	1740	5990	2640	1800	4219 Kg

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