

STOCKAGE ENTERRÉ DOUBLE PAROI

- ▶ Réservoir Classe A conforme à la norme NF EN 12285-1/A
- ▶ Liquide inflammable ou polluant l'eau
- ▶ Densité $\leq 1,1$ kg/L
- ▶ Tôle acier carbone S235JR (fonds bombés MRC)
- ▶ Trou d'homme Ø600 mm (ou buse Ø300 mm pour les réservoirs Ø1250 ou T.H. Ø600 mm en option à partir de 2000 L)
- ▶ Détecteur de fuite avec liquide interstitiel
- ▶ Trou d'homme équipé de manchons
- ▶ Crochets de manutention
- ▶ Peinture extérieure époxy polyuréthane (contrôle à 6000 Volts)
- ▶ Épreuve d'étanchéité et certificat de conformité Conforme à l'arrêté du 1^{er} juillet 2004

SUR DEVIS

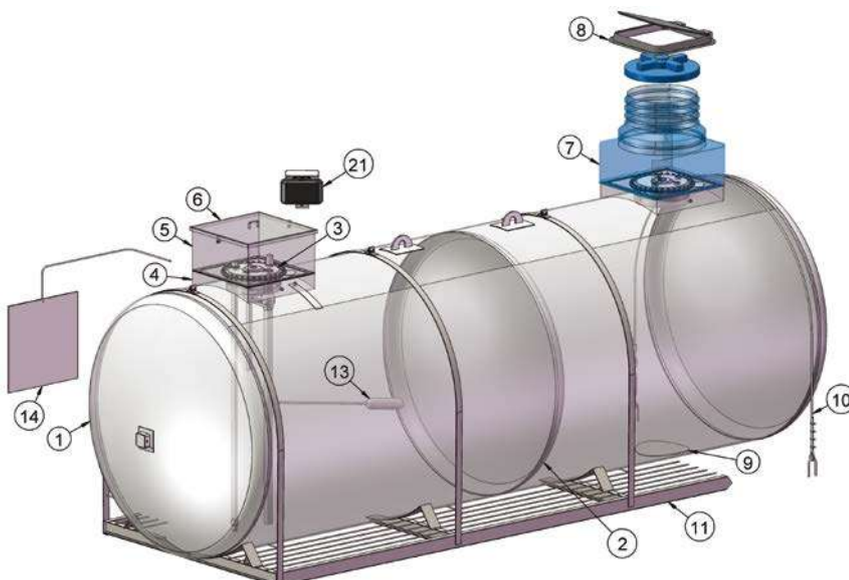


Réservoir
(sur châssis Speed en option)

Capacité L	Ø mm	Longueur Totale mm	Buse Ø300 / TH Ø600
1500	1250	1455	Buse Ø300
2000		1865	
3000		2715	
4000		3545	
2000	1500	1865	TH Ø600
3000		2715	
4000		3545	
5000	1900	3135	
6000		3695	
8000	1900	3310	
10000		4030	
12000		4755	
15000		5815	

SUR DEMANDE

- ▶ Fabrication Classe B
- ▶ Autre capacité jusqu'à 120 m³
- ▶ Autre diamètre
- ▶ Fabrication inox
- ▶ Revêtement intérieur
- ▶ Déchargement
- ▶ Mise en fosse



ÉQUIPEMENTS DE BASE

1. Réservoir
3. Plateau de trou d'homme (équipements en option)
21. Détection de fuite avec liquide interstitiel

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

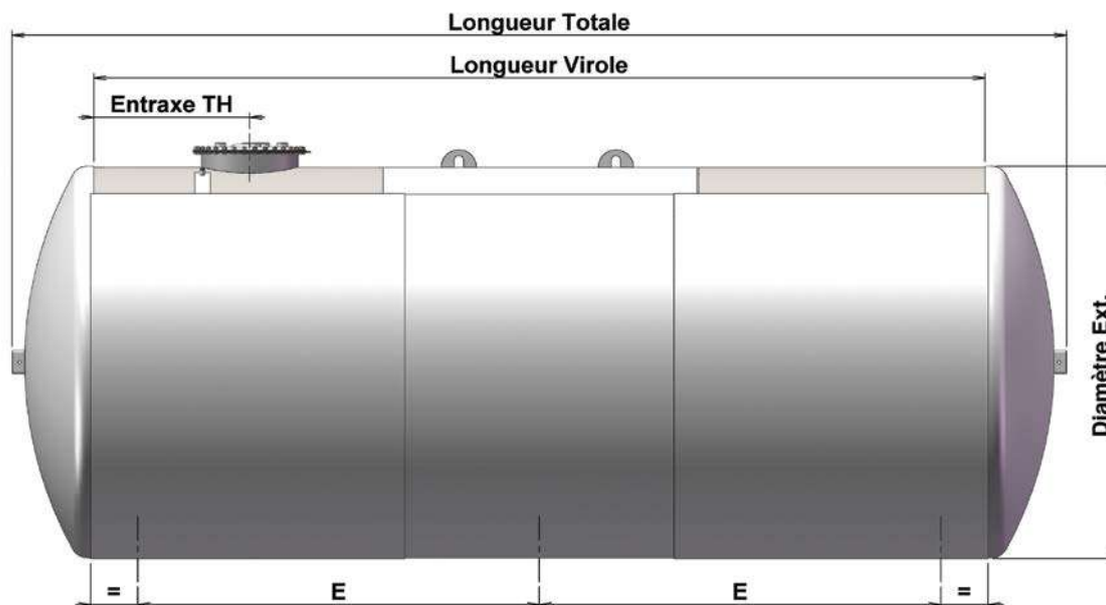
2. Fond de cloison (pour compartimentage)
4. Support de regard (à partir de 2000 L)
5. Regard métallique
6. Trappe de visite en aluminium
7. Chambre d'accès polyéthylène
8. Tampon de piste
9. Plaque de touche
10. Ceinture d'ancrage
11. Châssis speed
13. Jauge à transmission électrique
14. Mise à la terre

GARANTIE

1 an

CUVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

Réservoirs horizontaux cylindriques fabriqués suivant la norme NF EN 12285-1



CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale L	Ø extérieur mm	Entraxe T.H. Ou Buse mm	Longueur virole mm	Longueur totale hors tout mm D.P. enterré	Poids total kg D.P. enterré	Ceinture d'ancrage		Poids châssis speed kg
						Nb	Cote E mm	
1 500	1265	500	1000	1455	525	2	760	56
2 000	1265	700	1410	1865	620	2	1160	61
2 500	1265	700	1830	2285	620	2	1580	65
3 000	1265	700	2260	2715	720	2	2000	70
4 000	1265	700	3090	3545	1030	2	2800	81
5 000	1515	700	2610	3135	1135	2	2380	114
6 000	1515	700	3170	3695	1300	2	2900	125
8 000	1915	1000	2490	3310	1624	2	2180	116
10 000	1915	1000	3220	4030	1934	2	2900	130
12 000	1915	1000	3945	4755	2249	3	1800	168
15 000	1915	1000	5005	5815	2664	3	2350	183
20 000	1915	1000	6790	7600	2920	4	2170	234
25 000	1915	1000	8575	9385	3440	5	2100	290
30 000	1915	1000	10360	11170	3875	5	2525	322
20 000	2520	1000	3690	4715	3454	2	3200	205
25 000	2520	1000	4690	5715	4049	3	2170	278
30 000	2520	1000	5690	6715	4644	3	2670	295
40 000	2520	1000	7790	8815	5909	4	2440	382
50 000	2520	1000	9840	10890	7185	5	2350	468
60 000	2520	3200	11840	12875	8375	6	2300	556
40 000	3020	1000	5050	6310	5986	3	2300	390
50 000	3020	1000	6590	7850	7316	4	2030	515
60 000	3020	1000	7910	9190	8433	4	2510	550
80 000	3020	1350	10790	12070	10693	5	2575	710
100 000	3020	6800	13670	14950	13056	6	2650	870
120 000	3020	7900	16490	17770	15457	7	2650	1020