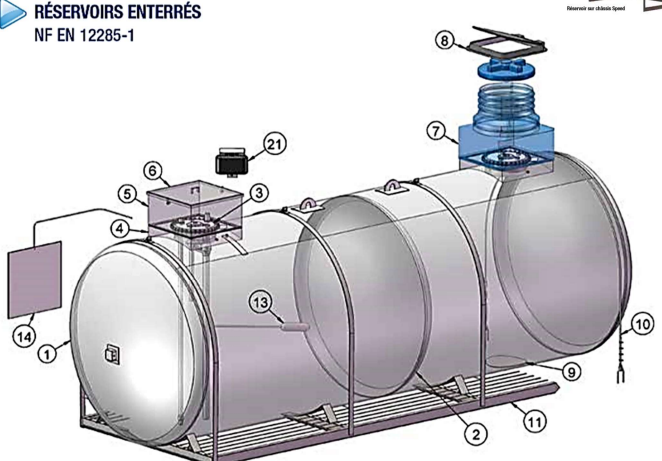


www.rl-distrib80.com





- 1 Réservoir
- 2 Fond de cloison (pour compartimentage)
- 3 Plateau de trou d'homme (équipements en option)
- 4 Support de regard
- 5 Regard métallique
- 6 Trappe de visite en aluminium
- 7 Chambre d'accès polyéthylène

FABRICATION STANDARD

- Réservoir Classe A conforme à la norme NF EN 12285-1/A
- Tôle acier carbone S235JR (fonds bombés MRC)
- Trou d'homme Ø 600 mm (ou T.H. Ø 300 mm pour les réservoirs Ø 1250 ou T.H. Ø 600 mm en option à partir de 2000 L)
- Détecteur de fuite avec liquide interstitiel
- Trou d'homme équipé de manchons (voir détail)
- Crochets de manutention
- Peinture extérieure époxy polyuréthane (contrôle à 6000 Volts)
- Epreuve d'étanchéité et certificat de conformité
- Conforme à l'arrêté du 1^{er} juillet 2004

- 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
- 21 Détection de fuite avec liquide interstitiel

SUR DEMANDE

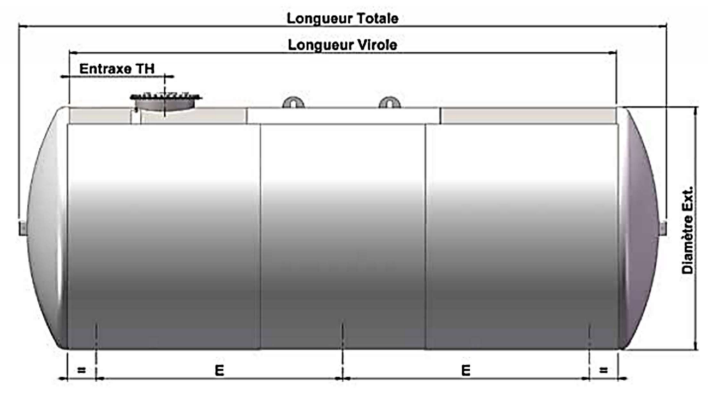
- Réservoir Classe B
- Revêtement intérieur
- Fabrication inox
- Autre diamètre

RAPPEL

LES RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES ENTERRÉS CLASSE A ET B SONT CONÇUS POUR LE STOCKAGE ENTERRÉ DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU POLLUANT L'EAU CLASSE A : DENSITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE 1.1 kg/1 CLASSE B : DENSITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE 1.9 kg/1



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



CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale L	0 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	
						Nb	Cote E mn
1 500	1265	500	1000	1455	525	2	760
2 000	1265	700	1410	1865	620	2	1160
2 500	1265	700	1830	2285	620	2	1580
3 000	1265	700	2260	2715	720	2	2000
4 000	1265	700	3090	3545	1030	2	2800
5 000	1515	700	2610	3135	1135	2	2380
6 000	1515	700	3170	3695	1300	2	2900
8 000	1915	1000	2490	3310	1624	2	2180
10 000	1915	1000	3220	4030	1934	2	2900
12 000	1915	1000	3945	4755	2249	3	1800
15 000	1915	1000	5005	5815	2664	3	2350
20 000	1915	1000	6790	7600	2920	4	2170
25 000	1915	1000	8575	9385	3440	5	2100
30 000	1915	1000	10360	11170	3875	5	2525
20 000	2520	1000	3690	4715	3454	2	3200
25 000	2520	1000	4690	5715	4049	3	2170
30 000	2520	1000	5690	6715	4644	3	2670
40 000	2520	1000	7790	8815	5909	4	2440
50 000	2520	1000	9840	10890	7185	5	2350
60 000	2520	3200	11840	12875	8375	6	2300
40 000	3020	1000	5050	6310	5986	3	2300
50 000	3020	1000	6590	7850	7316	4	2030
60 000	3020	1000	7910	9190	8433	4	2510
80 000	3020	1350	10790	12070	10693	5	2575
100 000	3020	6800	13670	14950	13056	6	2650
120 000	3020	7900	16490	17770	15457	7	2650