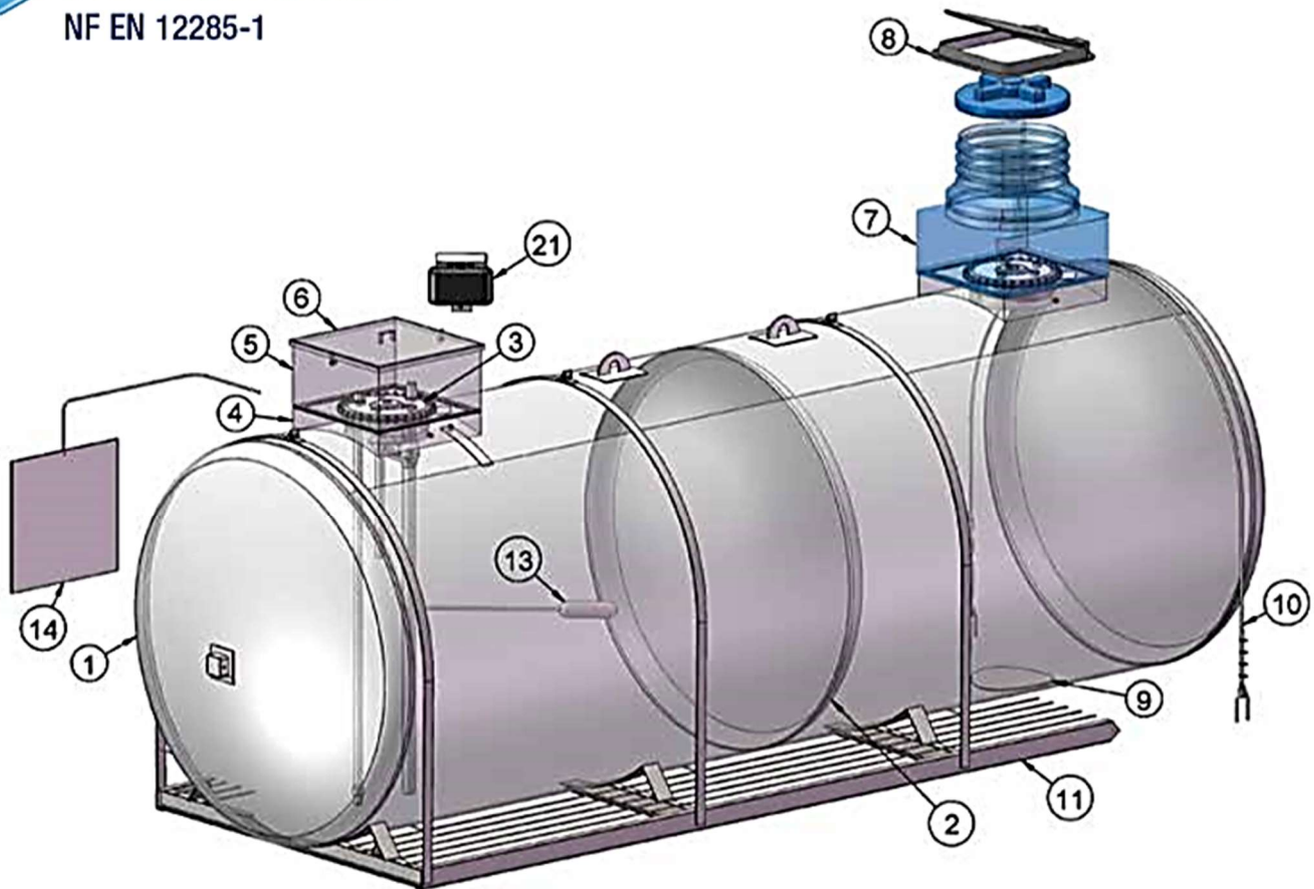




## RÉSERVOIRS ENTERRÉS

NF EN 12285-1



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Réservoir                                       | <b>8</b> Tampon de piste                               |
| <b>2</b> Fond de cloison (pour compartimentage)          | <b>9</b> Plaque de touche                              |
| <b>3</b> Plateau de trou d'homme (équipements en option) | <b>10</b> Ceinture d'ancrage                           |
| <b>4</b> Support de regard                               | <b>11</b> Châssis speed                                |
| <b>5</b> Regard métallique                               | <b>13</b> Jauge à transmission électrique              |
| <b>6</b> Trappe de visite en aluminium                   | <b>14</b> Mise à la terre                              |
| <b>7</b> Chambre d'accès polyéthylène                    | <b>21</b> Détection de fuite avec liquide interstitiel |

### 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<sup>er</sup> juillet 2004

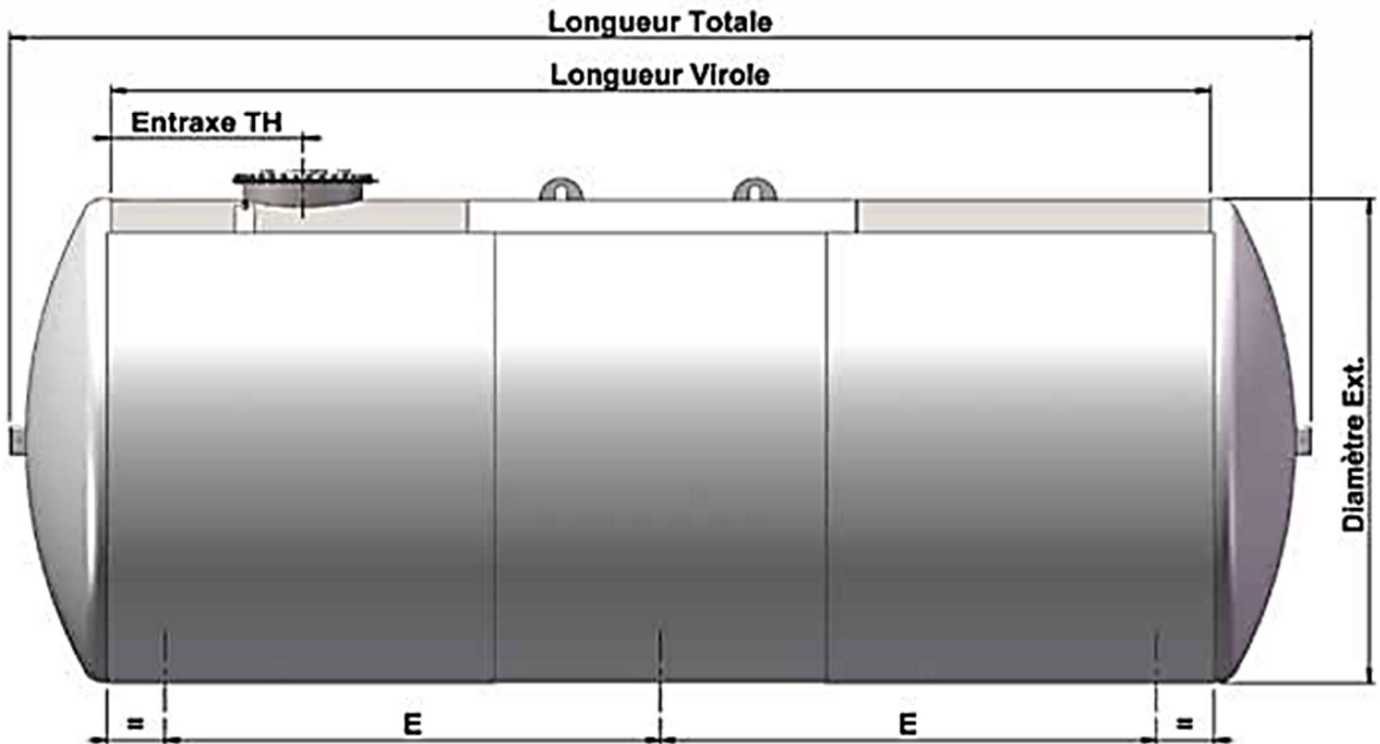
### SUR DEMANDE

- ▶ 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/l**  
**CLASSE B : DENSITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE 1.9 kg/l**

### 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	
						Nb	Cote E mm
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