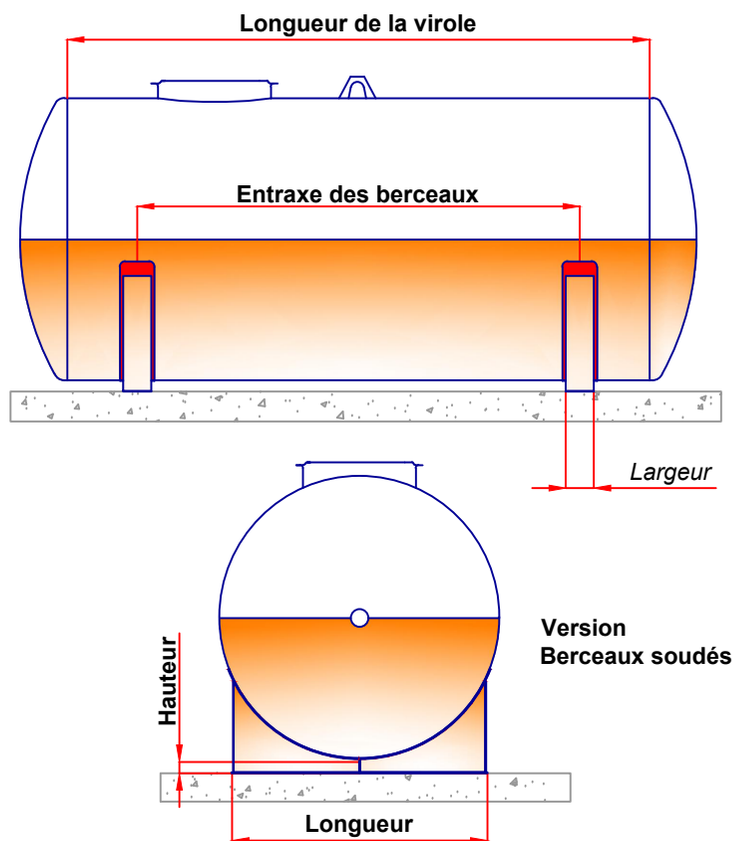


BERCEAUX - NF EN 12285-2



Réservoir		Berceaux					
Capacité	Diam	Nombre	Entraxe	Poids unitaire	Longueur	Largeur	Hauteur
1 500	ø 1 250	2	485	32	1130	150	100
2 000		2	905				
2 650		2	1 345				
3 000		2	1 610				
4 000		2	2 450				
5 000		2	3 330				
6 000		2	4 115				
5 000	ø 1 500	2	1 845	40	1350	150	100
6 000		2	2 405				
8 000		2	3 610				
10 000		2	4 735				
8 000	ø 1 900	2	1 555	79	1740	200	100
10 000		2	2 280				
12 000		2	3 005				
15 000		2	4 075				
20 000		2	5 875				
25 000		2	7 685				
30 000		3	2x 4750				
20 000	ø 2 500	2	2 405	159	2490	250	100
25 000		2	3 465				
30 000		2	4 540				
35 000		2	5 450				
40 000		2	6 525				
45 000		2	7 510				
50 000		2	8 660				
60 000		3	2x 5322,5				
70 000		3	2x 6320				
30 000	ø 3 000	2	2 225	263	2970	300	100
40 000		2	3 545				
50 000		2	5 070				
60 000		2	6 425				
70 000		2	7 950				
80 000		2	9 280				
100 000		3	2x 6075				
120 000		3	2x 7507,5				

(Volumen en litres - Dimensions en millimètres - Poids en Kg)

✓ Utilisation

L'emploi de berceaux est nécessaire dans le cas de réservoirs aériens afin d'assurer leur support.

Plusieurs avantages justifient leur utilisation :

- respect du revêtement extérieur lors du transport, d'une éventuelle reprise de manutention,
- rapidité de mise en place (réglage du plan de joint effectué en atelier)
- stabilité dans le temps par rapport à la dalle.

✓ Construction

Fabriqués en acier S235JR, nos berceaux sont protégés par une couche de revêtement anti-rouille.

Tél: 04 76 05 64 66
 Fax: 04 76 05 64 77
<http://www.allaman.fr>
38500 VOIRON

ALLAMAN
Réservoirs