

CUVES CYLINDRIQUES ENTERRÉES À DOUBLE PAROI NF - EN 12285-1



9001:2008

Cuves cylindriques



L'assurance qualité pour votre stockage enterré de produits pétroliers

EQUIPEMENTS

- Trou d'homme européen DN 600 x 720
- Dispositif de sécurité : espace entre les deux parois rempli d'un fluide antigel anti corrosion et non polluant. Réservoir équipé d'un système de détection en cas de fuite du liquide témoin (alarme sonore et visuelle).
- Revêtement extérieur polyuréthane bi-composant appliqué à chaud après préparation de surface / épaisseur 800 microns. Testé à 6000 volts.

IMPLANTATION

Stockage enterré NF EN 12285-1-Classe A:

- En zone de protection des eaux, enfoui en pleine terre sur lit de sable et remblayé de sable neutre
- Ou sur châssis de pose rapide avec béton de lestage
- Ou sur berceaux métalliques fixés + sangles d'ancrage au radier béton.





- De 1,5 à 120 m3 : toutes tailles intermédiaires possibles.
- 6 diamétres disponibles : 1,25/1,50/1,90/2,20 (conteneurisable) /2,50/3,00 m
- Qualité de finitions peinture
- Nombreuses options possibles (voir page suivante)

INSTALLATION

- Distance minimale entre le niveau du sol et la génératrice supérieure du réservoir : 0,50 m
 Remblai maximum 1,50 m sur la génératrice supérieure.
- Ancrage par ceintures recommandé en cas de remontées des eaux pour contrer la poussée d'Archiméde.
- Aucun passage de véhicule ni dépôt de charge au dessus du réservoir, à moins d'une mise en place d'une dalle de répartition.

WWW.LAFON.FR



CUVES CYLINDRIQUES ENTERRÉES À DOUBLE PAROI NF - EN 12285-1

CAPACITE	DIAMETRE	VOLUME par CPT	COTE A	COTE B	Diam. TH	COTE D	ep. PAROI INTERNE	ep. PAROI EXTERNE en mm		POIDS	NOMBRE Berceaux standards
litres	m	litres	m	m	m	m	mm	fond	virole	Kg	et Sangles
1 500	1,258	1 500	1,59	1,00	0,60	0,50	5	3	3	470	2
2 000	1,258	1 500	1,99	1,40	0,60	0,70	5	3	3	590	2
3 000	1,258	1 500	2,84	2,25	0,60	0,70	5	3	3	800	2
4 000	1,258	1 500	3,71	3,13	0,60	0,70	5	3	3	990	2
5 000	1,508	1 500	3,26	2,60	0,60	0,70	5	3	3	1110	2
6 000	1,508	1 500	3,89	3,23	0,60	0,70	5	3	3	1340	2
8 000	1,508	1 500	5,07	4,44	0,60	0,70	5	3	3	1695	3
10 000	1,508	1 500	6,19	5,56	0,60	0,70	5	3	3	1965	3
8 000	1,908	3 000	3,39	2,60	0,60	0,70	6	3	3	1695	2
10 000	1,908	3 000	4,04	3,25	0,60	0,70	6	3	3	1965	2
12 000	1,908	3 000	4,79	4,00	0,60	0,70	6	3	3	2270	3
15 000	1,908	3 000	5,83	5,04	0,60	0,70	6	3	3	2780	3
20 000	2,512	6 000	4,67	3,69	0,60	0,70	6	5	4	3500	2
25 000	2,512	6 000	5,69	4,70	0,60	0,70	6	5	4	4150	3
30 000	2,512	6 000	6,76	5,79	0,60	0,70	6	5	4	4850	3
40 000	2,512	6 000	8,78	7,80	0,60	0,70	6	5	4	6200	4
50 000	2,512	6 000	10,75	9,77	0,60	0,70	6	5	4	7500	5
60 000	2,512	6 000	12,94	11,96	0,60	0,70	6	5	4	8900	6
70 000	2,512	6 000	14,97	13,98	0,60	0,70	6	5	4	10300	7
40 000	3,012	9 500	6,44	5,22	0,60	0,70	7	5	4	6180	3
50 000	3,012	9 500	7,74	6,52	0,60	0,70	7	5	4	7250	4
60 000	3,012	9 500	9,16	7,94	0,60	0,70	7	5	4	8480	4
80 000	3,012	9 500	12,10	10,88	0,60	0,70	7	5	4	10950	5
100 000	3,012	9 500	14,89	13,67	0,60	0,70	7	5	4	13980	6
120 000	3,012	9 500	17,77	16,59	0,60	0,70	7	5	4	17100	7

Plateau type chauffage (cuve DN 1,25 /

1,50) piquages : 2 x 50/60

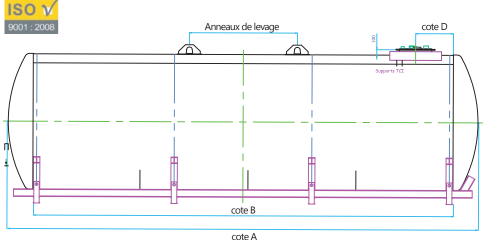
1 x 40/49

1 x 33/42

1 x 20/27 au centre

Plateau type pétroliers (cuve DN 1,90 / 2,20

/ 2,50 / 3,00) piquages : 2 x 80/90 $_{\text{(ou 1 x 80/90 + 1 x 100/114)}}$ 4 x 50/60 dont un au centre



OPTIONS

- 1) Possibilité de livrer la cuve avec l'espace de la double enveloppe vide pour adaptation d'un détecteur de fuite à pression (norme EN 13160-2)
- 2) Revêtement extérieur résistance 10000 volts
- 3) Cadre support soudé-étanche (pour adaptation cheminée polyéthylène)
- 4) Elingues perdues (+ cordes de guidage) pour ne pas monter sur la cuve
- 5) Niveaux à bulle pour contrôle lors de la mise en fosse

- 6) Tresse de mise à la terre entre châssis et cuve (à connecter à la terre de la station)
- Trou d'homme supplémentaire de visite
- Revêtement intérieur pour carburant ou produits spécifiques
- Pré-équipements usine avec LIMITEUR remplissage/tuyauterie d'aspiration
- 10) Rehausse de TH de 600 mm (si possible tuyauteries extérieures)

