



CUVES CYLINDRIQUES AERIENNES À SIMPLE PARI NORME EUROPÉENNE NF - EN 12285-2



Cuves aériennes



PRODUIT

- Certificat de fabrication sous contrôle qualité à la norme européenne EN 12285 - 2 Cuves aériennes
- De 1,5 à 120m³ : toutes tailles intermédiaires disponibles
- 6 diamètres disponibles (de 1,25 à 3,00m)
- Nombreuses options possibles



* Présentation avec option RAL appliqué par-dessus l'Endoprène

L'assurance qualité pour votre stockage aérien de gazole et de fioul domestique en simple paroi.



* Détail gousset d'accroche au bac de rétention.



* « Berceau renforcé européen (modèle large) sur plaque soudée sur cuve + tresse de continuité électrique »

Implantation aérienne

En local réservé au stockage avec cuvette de rétention de capacité égale au stockage.

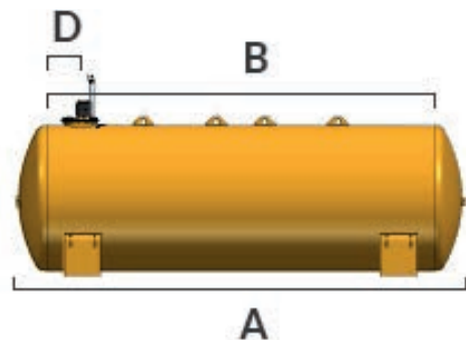
A l'extérieur, avec cuvette de rétention de capacité égale au stockage à raccorder au séparateur d'hydrocarbures. (Attention au respect des normes d'implantation en vigueur : limites de propriété etc...)

Equipements standards

- Un trou d'homme DN 600x720 Européen.
- Un revêtement extérieur polyuréthane bi composant appliqué à chaud après préparation de surface. Epaisseur 500 microns couleur Jaune RAL1006.

Plaque de conformité à la norme EN 12285-2

Métallique, certificat d'épreuve à 0,75 bar liquide ou 0,3 bar air.



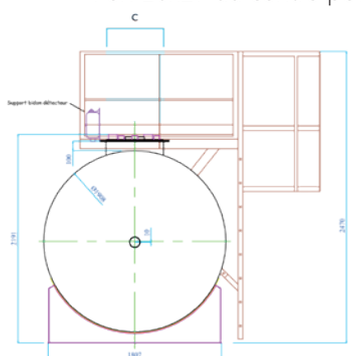
* Cuve aérienne vue en coupe latérale.

CUVES CYLINDRIQUES AERIENNES À SIMPLE PAROI NORME EUROPÉENNE NF - EN 12285-2

Capacité litres	Diamètre mm	Volume minimum par compartiment litres	Cote A mm	Cote B mm	Cote D modifiable mm	Epaisseur mm	Poids Kg
1 500	1 250	1 500	1 570	1 000	500	5	283
2 000	1 250	1 500	1 970	1 400	700	5	352
3 000	1 250	1 500	2 820	2 250	700	5	489
4 000	1 250	1 500	3 690	3 130	700	5	622
5 000	1 500	1 500	3 240	2 600	700	5	675
6 000	1 500	1 500	3 870	3 230	700	5	799
8 000	1 500	1 500	5 050	4 440	700	5	894
10 000	1 500	1 500	6 170	5 560	700	5	1 052
8 000	1 900	3 000	3 370	2 600	700	6	1 072
10 000	1 900	3 000	4 020	3 250	700	6	1 262
12 000	1 900	3 000	4 770	4 000	700	6	1 476
15 000	1 900	3 000	5 810	5 040	700	6	1 788
20 000	2 500	6 000	4 650	3 690	700	6	1 956
25 000	2 500	6 000	5 670	4 700	700	6	2 378
30 000	2 500	6 000	6 740	5 790	700	6	2 775
40 000	2 500	6 000	8 760	7 800	700	6	3 556
50 000	2 500	6 000	10 730	9 770	700	6	3 789
60 000	2 500	6 000	12 920	11 960	700	6	4 446
70 000	2 500	6 000	14 950	13 980	700	6	4 900
40 000	3 000	10 000	6 420	5 220	700	7	4 610
50 000	3 000	10 000	7 720	6 520	700	7	4 433
60 000	3 000	10 000	9 140	7 940	700	7	5 200
80 000	3 000	10 000	12 080	10 880	700	7	6 900
100 000	3 000	10 000	14 870	13 670	700	7	8 816
120 000	3 000	10 000	17 750	16 590	700	7	10 730

- Livré avec 2 berceaux européens renforcés
- Diamètre TH 600/720
- Plateau type chauffage (cuve DN 1,25 / 1,50)
piquages : 3 en 50x60
1 en 40x49
1 en 33x42
1 en 20x27 au centre pour jaugeage

- Plateau type pétroliers (cuve DN 1,90 / 2,20 / 2,50 / 3,00)
piquages : 2 en 80x90
4 en 50x60
dont un au centre pour jaugeage



OPTIONS

- Cuve en double enveloppe (selon autorisations)
- TH (trou d'homme) supplémentaire de visite
- Pré-équipements usine : limiteur de remplissage / aspiration(s) / événements avec REHAUSSE etc...
- Apprêt antirouille seul
- Couleur RAL au choix
- Echelle à crinoline alu / plateforme acier GALVA / rambarde alu aux normes de sécurité.
- Pré-équipement tuyauteries
- Coffre acier GALVA antivol autour du TH
- Systèmes de jaugeage (mécanique, électrique, électronique)



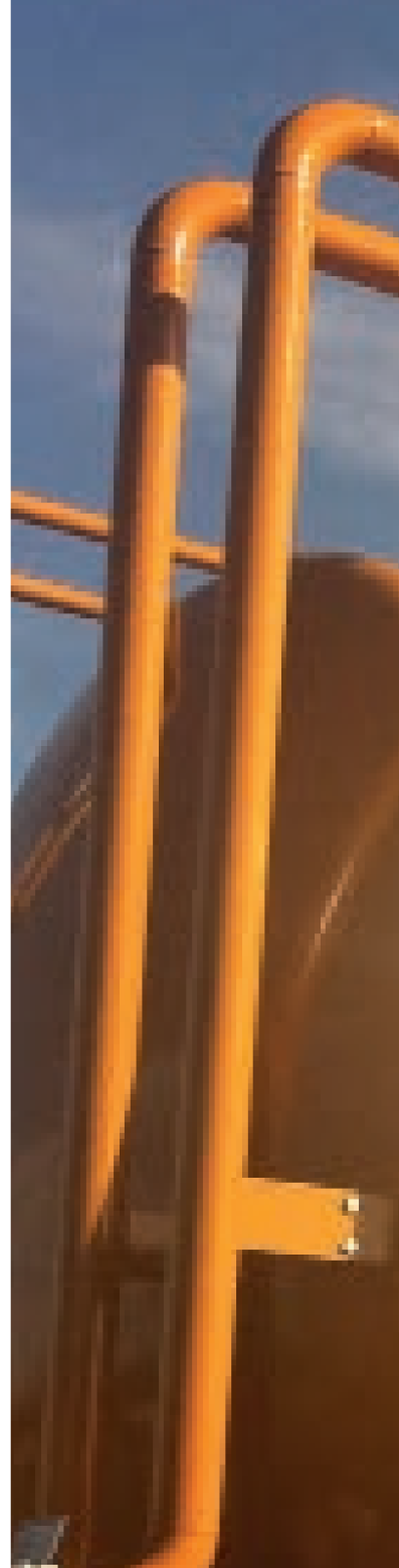
* Echelle à crinoline



* Solo 3"



* Coffre acier galva



LAFON
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR

