

# Maxitank

A double paroi NF EN 12285-2 - classe A



Citernes de stockage cylindriques aériennes à double paroi NF EN 12285-2 - classe A

Ensemble complet pour le stockage et la distribution de gazole et de fioul domestique :  
Votre stockage avec distribution prêt à l'emploi

A l'extérieur, sans cuvette de rétention (Etablissements non soumis à déclaration uniquement)

Ne doit pas être utilisé avec des fluides dont le point d'éclair est en dessous de 38°C (essences et alcools par exemple)  
Une étincelle peut provoquer une explosion

Cuves pétrolières

## Caractéristiques techniques

### CITERNE

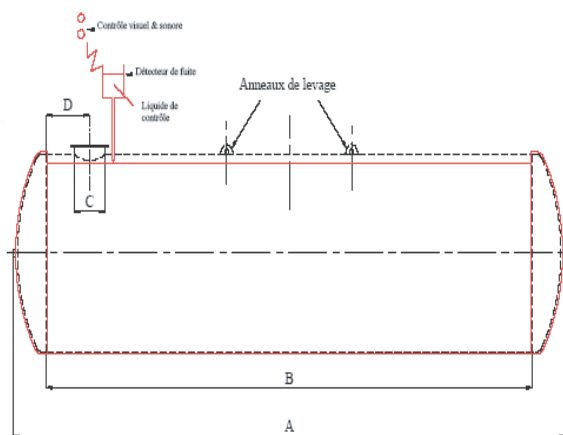
	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Capacité litres	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Longueur en m	1,59	1,99	2,84	3,71	3,26	3,89	3,39	4,04	4,79	5,83
Diamètre en m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50	1,90	1,90	1,90	1,90
Épaisseur mm	SE	5	5	5	5	5	6	6	6	6
	DE	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Poids kg sur berceaux	670	790	1000	1200	1400	1600	2000	2300	2600	3100
Nombre de berceaux	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## Avantages

- Economique, léger, transportable à vide (dégazé)
- Facilité d'installation : 1 simple prise électrique 220V mono avec terre suffit
- Un trou d'homme DN 600 x 720 équipé de 6 orifices : 2 en 80/90, 4 en 50/60 dont un au centre
- Un revêtement extérieur polyuréthane bi-composant appliqué à chaud après préparation de surface en épaisseur de 500 microns
- L'ensemble des tuyauteries et le groupe de distribution avec habillage cube

## Plaque de conformité

Métallique, certificat d'épreuve 0,75 bar liquide ou 0,3 bar air pour le réservoir SE  
Et double paroi à 0,4 bar liquide pour l'enveloppe extérieure



Lafon - 44 avenue L. Victor Meunier - 33530 Bassens - France  
Tel. 05 57 80 80 80 - Fax 05 56 31 61 21 - www.lafon.fr



Citernes rectangulaires

Citernes cylindriques

Ensembles équipés

Accessoires

# Maxitank



A double paroi NF EN 12285-2 - classe A

## Equipement de base

### 1 réservoir cylindrique :

1 détecteur de fuite monté sur support et raccordé à l'espace annulaire rempli du liquide antigel et anti-corrosion + Bidon appoint et boîtier alarme à brancher dans un bureau

Sur berceaux métalliques en acier, renforcés et boulonnés

1 remplissage direct DN 80 avec coude, boîte et bouchon symétrique APM + Plaque produit

1 tube plongeur d'aspiration avec clapet crépine DN 25 et vanne d'isolement

1 évent d'aération

1 jauge à cadran

1 revêtement polyuréthane bi-composant épaisseur 500 microns

1 Autocollant DEFENSE DE FUMER

### 1 groupe de distribution :

Habillage cube

1 moteur électrique, monophasé, 230 V, avec terre - 50 Hz

1 pompe auto-amorçante débit GO/fioul 5m<sup>3</sup>/h

1 flexible de distribution de 4 mètres et raccord tournant

1 pistolet arrêt automatique

1 repose pistolet muni d'un interrupteur automatique ON/OFF

1 compteur totalisateur accumulatif et partiel à remise à zéro manuelle

A n'utiliser qu'à des températures comprises entre -10°C et + 38°C maximum

## Options disponibles

- Sanglage du réservoir solidaire à la dalle béton
- Liaison équipotentielle du réservoir aux berceaux métalliques.  
La patte de mise à la terre est à raccorder à la terre générale du site
- Dispositif d'arrêt automatique au remplissage SOLO DN 80 "ATEX" NF EN 13616
- Remplissage dérivé en col de cygne avec vanne anti-retour DN 80

