



# MINITANK PETITE STATION NOMADE ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE



Cuves rectangulaires - Station nomade



MINITANK dans bac de rétention

## RESERVOIRS RECTANGULAIRES

### Normes NF88940 (2mm) et NF86255 (4mm)

Ensemble complet pour le stockage et la distribution de gazole et de fioul domestique prêt à l'emploi (débit 3m<sup>3</sup>/h).

Cuve aérienne : s'installe à l'extérieur, avec cuvette de rétention de capacité égale au stockage à raccorder au séparateur d'hydrocarbures de votre station (Réservoir ne pouvant être enterré).

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.

**Minitank 2mm** : 4 orifices en 2" supérieurs

**Minitank 4mm** : Un trou d'homme DN 400 équipé de 5 orifices : (2x50 + 1x40 + 1x33 + 1x20 centré)



## PRODUIT

- Station économique 3m<sup>3</sup>/h en standard
- Ensemble nomade léger déplaçable (à vide et dégazé obligatoirement)
- Capacités possibles de 680 à 4000 litres
- Facilité d'installation : 1 simple prise électrique en 220V monophasé suffit
- Sanglage du réservoir avec le BAC : évite les mouvements lors déplacements et présence d'eau dans le BAC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Minitank 2 mm aux normes NF M 88-940 avec BAC:

Capacité litres	Epaisseur mm	Dimensions en mètres			Poids kg
		longueur	largeur	hauteur	
680	2	1,30	0,90	1,30	160
1450	2	1,70	0,90	1,30	260

### Minitank 4 mm aux normes NF E 86-255 avec BAC:

Capacité litres	Epaisseur mm	Dimensions en mètres			Poids kg
		longueur	largeur	hauteur	
1500	4	1,75	1,00	1,60	400
2000	4	2,30	1,20	1,60	600
2500	4	2,80	1,20	1,60	700
3000	4	3,30	1,20	1,60	760
4000	4	3,70	1,20	1,60	880

# MINITANK PETITE STATION NOMADE ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE

## EQUIPEMENT DE BASE

### 1 réservoir rectangulaire : Normes NF88940 (2mm) ou NF86255 (4mm)

- 1 remplissage direct DN 50 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 peinture d'apprêt + 1 peinture de finition blanche
- 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 3 m<sup>3</sup>/h avec by-pass et filtre en inox.
- 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

1\* - Bac de rétention en acier peint avec vanne de vidange des eaux pluviales et rehausses pour permettre son déplacement aisé.



1\* rehausses

2\* - Liaison équipotentielle du réservoir au bac de rétention en acier. La patte de mise à la terre est à raccorder au réseau de terre générale du site



2\* Liaison équipotentielle

3\* - Coffre avec serrure pour groupe de distribution (protège le groupe et le pistolet du vandalisme / laisse apparent le flexible de distribution).



3\* Coffre avec serrure

4\* - Groupe de distribution électrique 220 V, débit 4m<sup>3</sup>/h avec habillage CUBE monté en usine.



4\* Groupe Bleu 4m<sup>3</sup>/h

5\* - Couleur particulière à la demande.



5\* Couleur spécifique

6\* - Limiteur Cleanfill 2" de REMPLISSAGE pour fioul ou GAZOLE monté en usine (évite les débordements intempéstifs de carburant).



6 \* Limiteur Cleanfill 2"



**LAFON**  
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80  
mail. [contact@lafon.fr](mailto:contact@lafon.fr)  
44, avenue Lucien Victor  
Meunier  
33530 Bassens - France  
Voir plus

[WWW.LAFON.FR](http://WWW.LAFON.FR)

