

STATIONS DE DISTRIBUTION GAZOLE OU FIOUL

- ▶ Réservoir Classe A conforme à la norme NF EN 12285-2/A
- ▶ Tôle acier carbone S235JR (fonds bombés MRC)
- ▶ Trou d'homme Ø600 mm (buse Ø300 mm pour les réservoirs Ø1250 ou T.H. Ø600 en option à partir de 2000 L)
- ▶ Plateau de trou d'homme équipé de manchons (voir détail)
- ▶ 2 berceaux soudés
- ▶ Bloc de distribution CUBE 50 avec carter de protection anti-pluie
 - ▶ 1 pompe auto amorçante
 - ▶ 1 filtre
 - ▶ Compteur journalier et totaliseur (3 chiffres)
 - ▶ Interrupteur marche/arrêt commandé par le pistolet
 - ▶ 1 canne d'aspiration
- ▶ 1 Jauge à cadran
- ▶ Détecteur de fuite complet pré-monté d'usine (uniquement la cellule et non raccordée avec liquide interstitiel)
- ▶ Crochets de manutention
- ▶ Peinture d'apprêt extérieure épaisseur 50 microns
- ▶ Épreuve d'étanchéité et certificat de conformité



Réservoir sur berceaux et pompe cube 50.

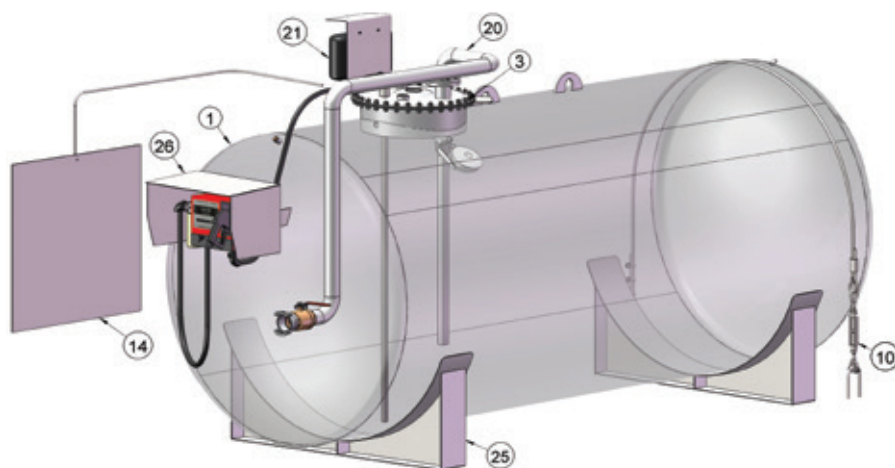
Capacité L	Ø mm	Longueur mm	Poids kg	Buse Ø300 / TH Ø600
2000	1265	1940	689	Buse Ø300
2500		2355	744	
3000		2790	894	
4000		3615	1110	
5000	1515	3650	1208	TH Ø600
6000		4210	1373	
8000	1915	3695	1825	
10000		4415	2135	
12000		5140	2450	
15000		6200	2865	

ATTENTION
Les installations dont les pompes ont un débit > à 5 m³/h sont soumises à déclaration en préfecture

Utilisation uniquement pour gazole ou fioul domestique
INTERDIT pour toute transaction commerciale
Ne pas enterrer - Se reporter aux réglementations en vigueur

SUR DEMANDE

- ▶ Réservoir Classe B
- ▶ Autre capacité
- ▶ Autre diamètre
- ▶ Fabrication inox
- ▶ Peinture de finition extérieure
- ▶ Porte cadenassable pour cube 50
- ▶ Coffret étanche et cadenassable
- ▶ Déchargement (p. 186)



ÉQUIPEMENTS DE BASE

1. Réservoir
3. Plateau de trou d'homme avec canne d'aspiration
21. Détection de fuite avec liquide interstitiel
26. Bloc de distribution carrossé CUBE 50

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

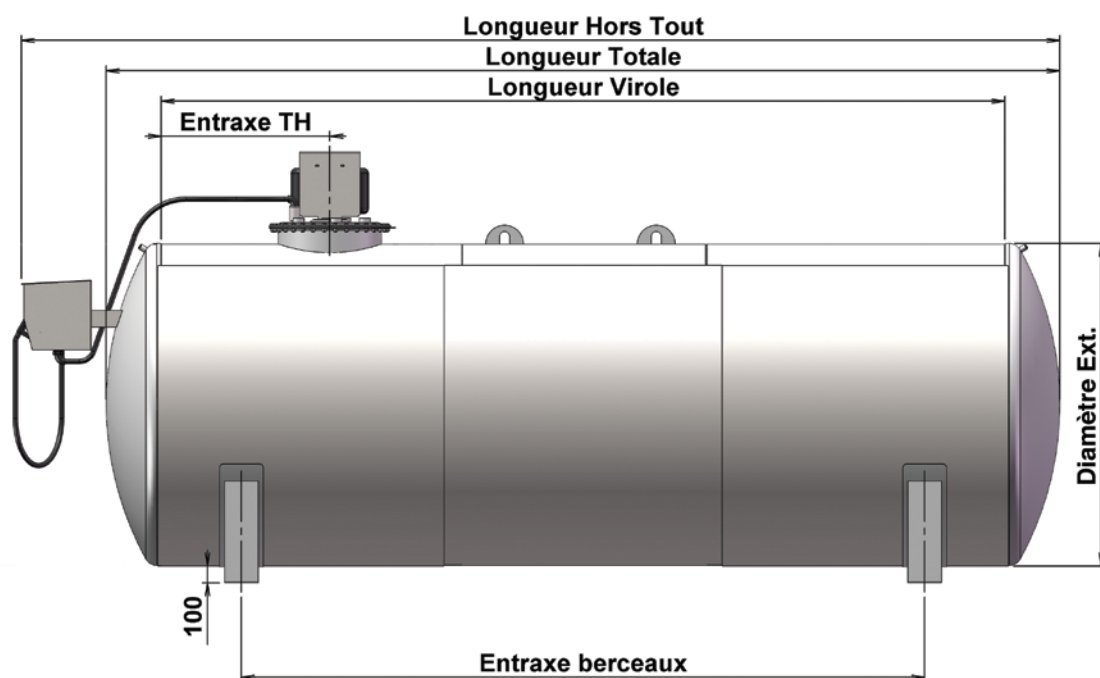
10. Ceinture d'ancrage
14. Mise à la terre
20. Remplissage déporté
25. Berceaux métalliques

GARANTIE

1 an

CUVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

Réservoirs horizontaux cylindriques fabriqués suivant la norme NF EN 12285-2



CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale L	Ø extérieur mm	Entraxe T.H. Ou Buse mm	Longueur virole mm	Longueur totale mm	Longueur hors tout mm	Poids total kg	Entraxe Berceaux mm
2000	1265	700	1410	1865	1940	689	790
2500	1265	700	1830	2285	2355	744	1210
3000	1265	700	2260	2715	2790	894	1640
4000	1265	700	3090	3545	3615	1110	2470
5000	1515	700	2610	3135	3650	1208	1860
6000	1515	700	3170	3695	4210	1373	2420
8000	1915	1000	2490	3155	3695	1825	1550
10000	1915	1000	3220	3875	4415	2135	2270
12000	1915	1000	3945	4600	5140	2450	2995
15000	1915	1000	5005	5660	6200	2865	4055