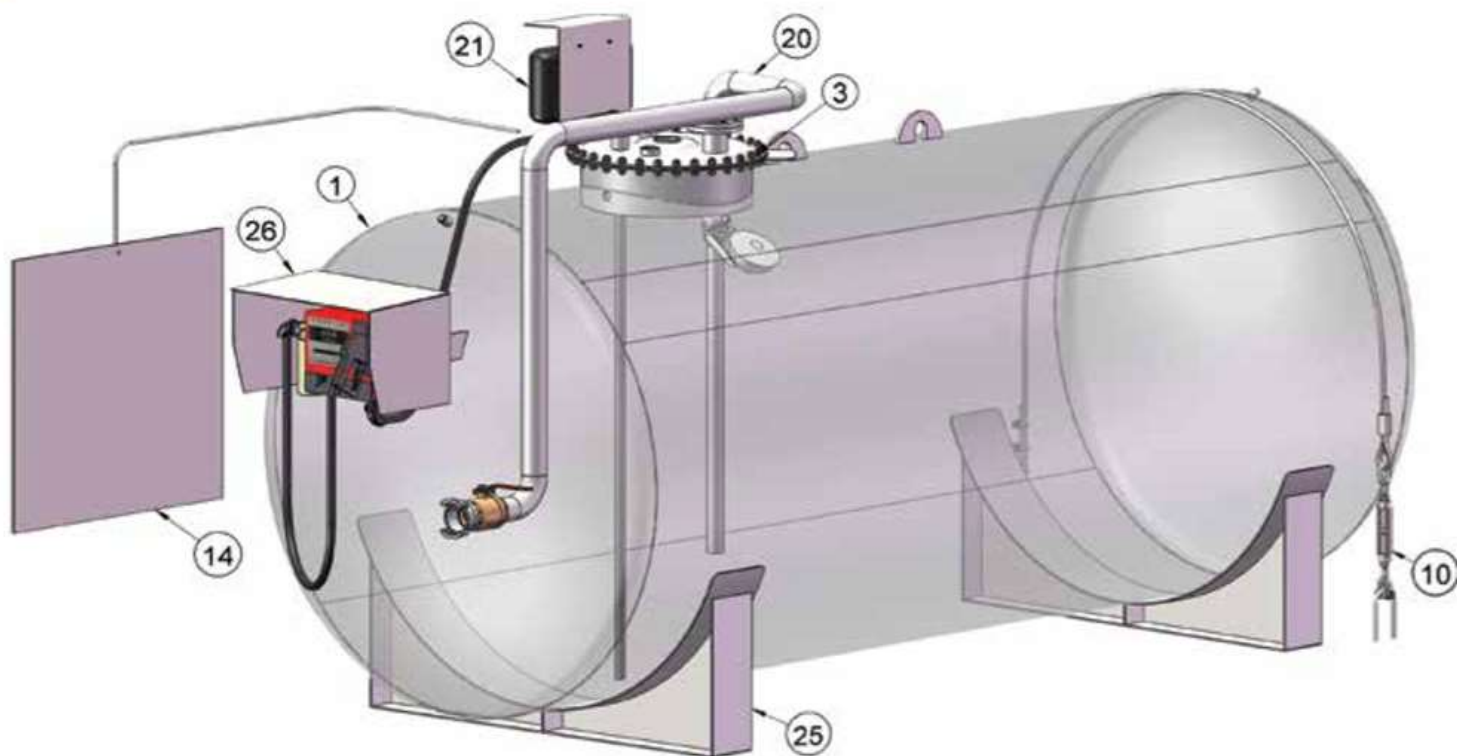




## STATION DE DISTRIBUTION



- |                                                          |                                                        |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>1</b> Réservoir                                       | <b>20</b> Remplissage déporté                          |
| <b>3</b> Plateau de trou d'homme avec canne d'aspiration | <b>21</b> Détection de fuite avec liquide interstitiel |
| <b>10</b> Ceinture d'ancrage                             | <b>25</b> Berceaux métalliques                         |
| <b>14</b> Mise à la terre                                | <b>26</b> Bloc de distribution carrossé CUBE 50        |

### FABRICATION STANDARD

- ▶ Réservoir Classe A conforme à la norme NF EN 12285-1/A
- ▶ Tôle acier carbone S235JR (fonds bombés MRC)
- ▶ Trou d'homme Ø 600 mm (buse Ø 300 mm pour les réservoirs Ø 1250 ou T.H. Ø 600 en option)
- ▶ 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)
- ▶ Crochets de manutention
- ▶ Peinture d'apprêt extérieure épaisseur 50 microns
- ▶ Epreuve d'étanchéité et certificat de conformité

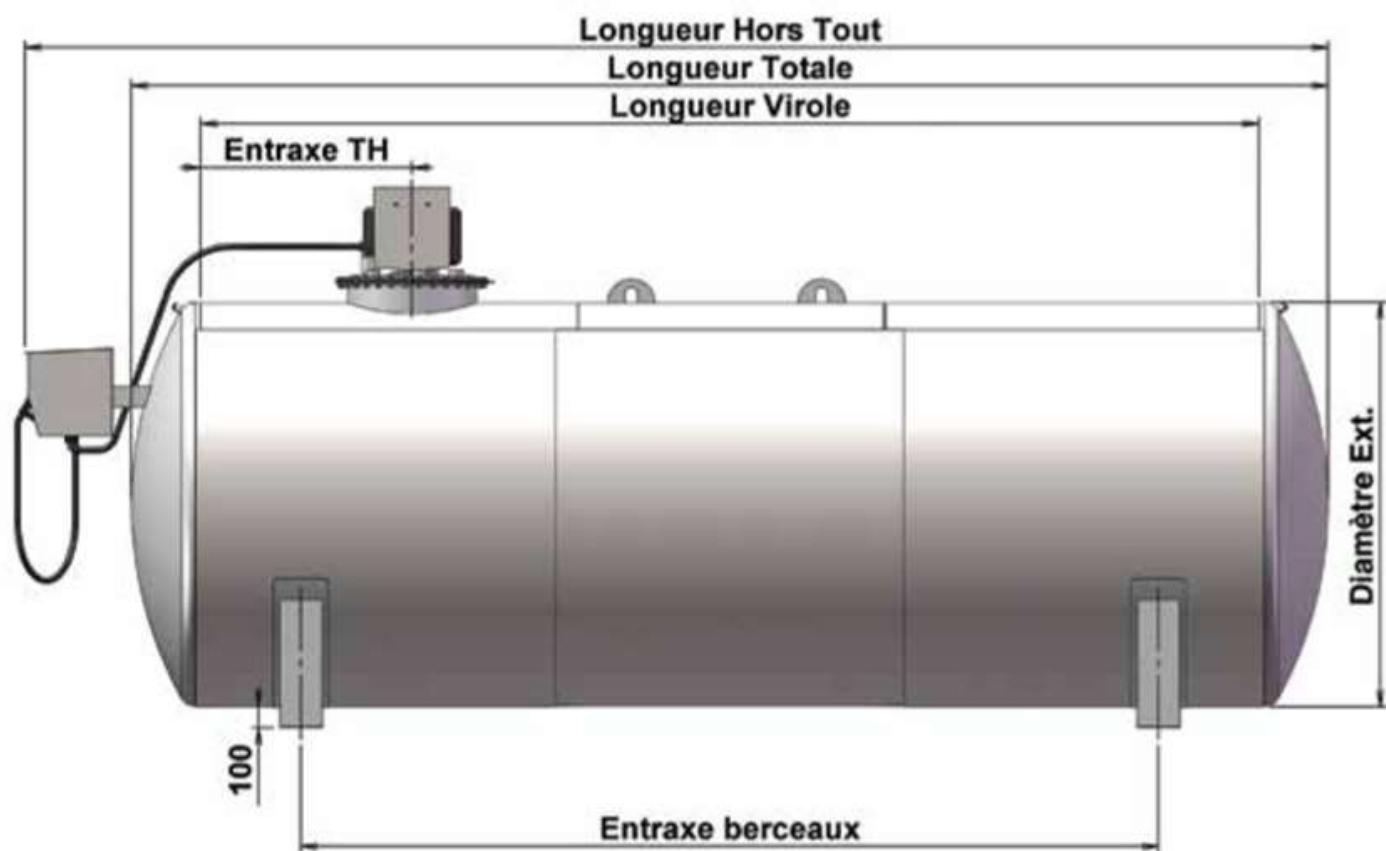
### SUR DEMANDE

- ▶ Réservoir Classe B
- ▶ Revêtement intérieur
- ▶ Fabrication inox
- ▶ Autre diamètre

### RAPPEL

UTILISATION UNIQUEMENT POUR GAZOLE OU GNR  
OU FIOUL DOMESTIQUE - NE PAS ENTERRER  
SE REPORTER AUX RÈGLEMENTATIONS EN VIGUEURS  
CLASSE A : DENSITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE 1.1 kg/l  
CLASSE B : DENSITÉ INFÉRIEURE OU ÉGALE 1.9 kg/l

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                |