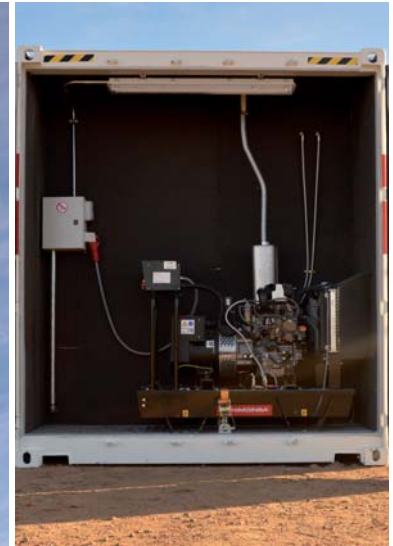




- Station-Service mobile complètement autonome
- Mise en service en 2 heures
- Construction conforme aux normes de sécurité européennes
- Fabrication sur mesure

| Réf.     | Description                                                                                                    |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SM002015 | Station-Service Mobile 20' avec cuve de 18.500L et Distributeur de 40L/min                                     |
| SM002040 | Station-Service Mobile 40' avec cuve de 44.000L et Distributeur de 40L/min                                     |
| SG000010 | Équipement pour de l'Essence (Mise à la terre, Récupération des Vapeurs Phase I, Installation Électrique ATEX) |
| CDC02200 | Complete double compartiment citerne, distributeur double, tuyauterie et vannes                                |
| UP000500 | Electropompe de remplissage (500L/min) avec tuyauterie et vannes                                               |
| SSB00080 | Supplément pour 80L/min Distributeur                                                                           |
| SSB00130 | Supplément pour 130L/min Distributeur                                                                          |
| SSM00010 | Compartiment du générateur avec 1 Générateur diesel insonorisé                                                 |



### Caractéristiques:

- Cabine élaboré à partir de Conteneurs 1er voyage ISO 20' ou 40' High Cube. Equipé de grilles de ventilation, échelle d'accès au toit, trappe d'accès à trou d'homme de cuve, bac de rétention et caillebotis antidérapant sous la zone de distribution.
- Réservoir en double paroi, testé et certifié selon norme NF EN 12285-2 Class A, avec détecteur des fuites.
- Tuyauterie en acier soudé et éprouvée.
- Tuyauterie d'aspiration 1.1/2" équipée avec filtre, vanne d'isolement et clapet anti-siphon.
- Tuyauterie remplissage 3", avec record de connexion, vanne d'arrêt, clapet anti-retour et limiteur de remplissage homologué selon EN 13616.
- Évén 2" avec pare flammes.
- Jauge Pneumatique, jauge manuel et table de calibrage.
- Distributeur de carburant valide pour la vente.





## Description général

Ce sont Station-service compactes, prêtes pour fournir et stoker carburant aux véhicules. Construites selon les critères des installations pétrolières.

Peuvent être déplacées facilement et fermées en toute sécurité. Rapide mise en service et les travaux réduits.

## Caractéristiques:

- Réservoirs en double paroi selon la norme NF EN 12285-2, testé et certifié.
- Capacité de 1.000 à 120.000 litres
- Revêtement avec antirouille et Polyuréthane
- Coffret électrique IP-55
- Détection des fuites
- Tuyauteries complètes, avec vannes pour le remplissage, l'évent et l'aspiration.
- Supports soudés et échelle d'accès au trou d'homme
- Project adapté aux besoins de chaque client.
- Option conteneurisée.



## Caractéristiques générales:

- Intérieur et extérieur fabriqués en acier au carbone.
- Entre deux parois il y a un espace interstitiel cette possibilité de la détection des fuites.
- Réservoirs fabriqués selon la norme NF EN 12285-1, testé et certifié.
- Capacité de 1.000 à 120.000 litres.
- Diamètres des réservoirs : 900, 1.250, 1.500, 1.900, 2.200, 2.500 et 3.000 mm.
- Haute qualité de soudures à l'arc submergé SAW.
- L'acier au carbone utilisé (EN 10025-2) a haute résistance mécanique et permet absorption de chocs, vibrations (trafic, etc..), les mouvements de terrain modérée. Il permet également une résistance suffisante aux additifs modernes.

## Finition de surface:

### EXTERNE:

- Sablage SA 2-1/2.
- Revêtement avec Résine de Polyuréthane avec un épaisseur minimum de 800 microns
- Revêtement de haute résistance contre la corrosion et déversement d'hydrocarbures
- Pour protéger le fini de surface, les réservoirs sont livrés avec des protections qui empêchent les frottements avec le sol

### INTERNE:

- Propre

## Détection de fuites:

### LIVRAISON STANDARD:

- Détection des fuites sous vide (manomètre de vide et valve de coupe inclus)
- Réalisation de vide à fabrique

### LIVRAISON OPTION:

- Détection des fuites de liquide
- Détection des fuites sous vide surveillé

## Possibilité of changements:

- Connexions trous d'hommes spéciaux et additionnels.
- Double support de trou d'homme pour installation de chambres étanches.
- Multi compartimentation.
- Diamètres et longueurs spéciales.
- Différentes possibilités de revêtements jusqu'à 2mm d'épaisseur.

# RÉSERVOIRS À DOUBLE PAROI

## Double paroi enterrée BS EN 12285-1 Class A

### Caractéristiques générales

- Réservoirs de stockage cylindriques horizontaux pour hydrocarbures à double paroi en acier au carbone.
- Stockage enterré conforme à la norme NF EN 12285-1 classe A.
- Capacité : 1.500 à 100.000 litres
- Revêtement extérieur : polyuréthane, épaisseur 800 microns, testé à 6000 V.
- Détecteur de fuite pour fluide antigel non corrosif et non toxique, avec alarme optique et acoustique.

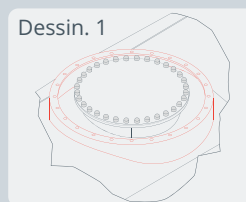
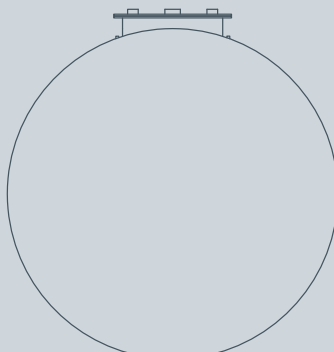
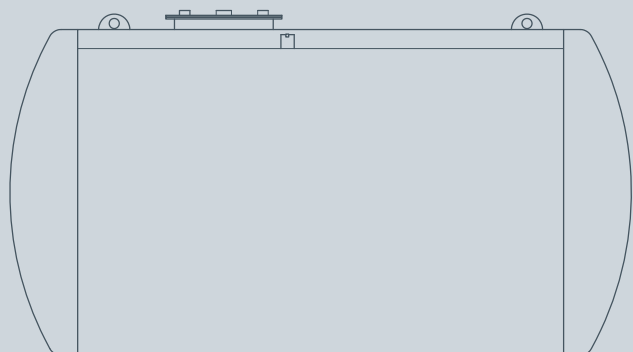
### Options

- Compartiment avec trou d'homme supplémentaire.
- Double support de trou d'homme pour installation de chambres étanches. (Dessin. 1)
- Revêtement intérieur pour AdBlue.
- Châssis dalle.

| Capacité (l) | Ø Nominal (mm) | Longueur (mm) | Poids (kg) | Ép. Interne (mm) | Ép. Externe (kg) |        | DN Trou d'homme Ø (mm) | Volume min. par compartiment (l) |
|--------------|----------------|---------------|------------|------------------|------------------|--------|------------------------|----------------------------------|
|              |                |               |            |                  | Fonds            | Virole |                        |                                  |
| 1.500        | 1250           | 1600          | 600        | 5                | 3                | 3      | 300                    | -                                |
| 2.000        | 1250           | 2000          | 700        | 5                | 3                | 3      | 300                    | -                                |
| 3.000        | 1250           | 2800          | 900        | 5                | 3                | 3      | 300                    | 1100                             |
| 4.000        | 1250           | 3600          | 1100       | 5                | 3                | 3      | 300                    | 1100                             |
| 5.000        | 1500           | 3200          | 1250       | 5                | 3                | 3      | 600                    | 1600                             |
| 6.000        | 1500           | 3800          | 1450       | 5                | 3                | 3      | 600                    | 1600                             |
| 8.000        | 1900           | 3300          | 1900       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                             |
| 10.000       | 1900           | 4000          | 2200       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                             |
| 12.000       | 1900           | 4800          | 2500       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                             |
| 15.000       | 1900           | 5800          | 2900       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                             |
| 22.000       | 2500           | 4850          | 3800       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 27.000       | 2500           | 5850          | 4400       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 30.000       | 2500           | 6900          | 5000       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 40.000       | 2500           | 8900          | 6300       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 50.000       | 2500           | 10900         | 7600       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 60.000       | 2500           | 12900         | 8900       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                             |
| 80.000       | 3000           | 11900         | 11100      | 7                | 5                | 4      | 600                    | 8500                             |
| 100.000      | 3000           | 14800         | 13500      | 7                | 5                | 4      | 600                    | 8500                             |

**Orifices standard à Trou d'homme DN300 :** 2x Ø50/60 et 3x Ø40/50

**Orifices standard à Trou d'homme DN600 :** 3x Ø50/60, 1x Ø40/50 et 1x Ø80/90







## Caractéristiques Générales:

- Intérieur et extérieur fabriqués en acier au carbone.
- Entre deux murs il y a un espace interstitiel cette possibilité de la détection des fuites.
- Réservoirs fabriqués selon la norme NF EN 12285-2, testé et certifié.
- Capacité de 1.000 à 120.000 litres.
- Diamètres des réservoirs : 900, 1.250, 1.500, 1.900, 2.200, 2.500 et 3.000 mm.
- Haute qualité de soudures à l'arc submergé SA.
- L'acier au carbone utilisé (EN 10025-2) à haute résistance mécanique
- Prise en charge des berceaux et des échelles d'accès trou d'homme sont incorporées.

## Finition de surface:

### EXTERNE:

- Sablage SA 2-1/2.
- Revêtement d'une main Silicate de Zinc et d'autre part de Polyuréthane RAL 9010 couleur blanche, minimum épaisseur 90 microns.

### INTERNE:

- Propre.

## Détection de fuites:

### LIVRAISON STANDARD:

- Détection des fuites sous vide (manomètre de vide et valve de coupe inclus)
- Réalisation de vide à fabrique.

### LIVRAISON OPTION:

- Détection des fuites de liquide.
- Détection des fuites sous vide surveillé.

## Possibilité of changements:

- Connexions trous d'hommes spéciaux et additionnels.
- Échelles et des plates-formes spéciales.
- Multi compartimentation.
- Diamètres et longueurs spéciales.
- Différentes possibilités de revêtements jusqu'à 2mm d'épaisseur.

# RÉSERVOIRS À DOUBLE PAROI

## Double enveloppe aérienne EN 12285-2 Classe A

### Caractéristiques générales

- Réservoirs de stockage cylindriques horizontaux pour hydrocarbures à double paroi en acier au carbone.
- Stockage aérien conforme à la norme NF EN 12285-2 classe A.
- Capacité : 1.000 à 120.000 litres.
- Berceaux et échelle soudés.
- Revêtement extérieur : couche primaire et polyuréthane couleur blanc.
- Détecteur de fuite pour fluide antigel non corrosif et non toxique, avec alarme optique et acoustique.

### Options

- Compartiment avec trou d'homme supplémentaire.
- Revêtement intérieur pour AdBlue.

| Capacité (l) | Ø Nominal (mm) | Longueur (mm) | Poids (kg) | Ép. Interne (mm) | Ép. Externe (kg) |        | DN Trou d'homme Ø (mm) | Min. capacity compartment (l) |
|--------------|----------------|---------------|------------|------------------|------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
|              |                |               |            |                  | Fonds            | Virole |                        |                               |
| 1.500        | 1250           | 1600          | 600        | 5                | 3                | 3      | 300                    | -                             |
| 2.000        | 1250           | 2000          | 700        | 5                | 3                | 3      | 300                    | -                             |
| 3.000        | 1250           | 2800          | 900        | 5                | 3                | 3      | 300                    | 1100                          |
| 4.000        | 1250           | 3600          | 1100       | 5                | 3                | 3      | 300                    | 1100                          |
| 5.000        | 1500           | 3200          | 1250       | 5                | 3                | 3      | 600                    | 1600                          |
| 6.000        | 1500           | 3800          | 1450       | 5                | 3                | 3      | 600                    | 1600                          |
| 8.000        | 1900           | 3300          | 1900       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                          |
| 10.000       | 1900           | 4000          | 2200       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                          |
| 12.000       | 1900           | 4800          | 2500       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                          |
| 15.000       | 1900           | 5800          | 2900       | 6                | 3                | 3      | 600                    | 2800                          |
| 22.000       | 2500           | 4850          | 3800       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 27.000       | 2500           | 5850          | 4400       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 30.000       | 2500           | 6900          | 5000       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 40.000       | 2500           | 8900          | 6300       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 50.000       | 2500           | 10900         | 7600       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 60.000       | 2500           | 12900         | 8900       | 6                | 5                | 4      | 600                    | 5300                          |
| 80.000       | 3000           | 11900         | 11100      | 7                | 5                | 4      | 600                    | 8500                          |
| 100.000      | 3000           | 14800         | 13500      | 7                | 5                | 4      | 600                    | 8500                          |

Orifices standard à Trou d'homme DN300 : 2x Ø50/60 et 3x Ø40/50

Orifices standard à Trou d'homme DN600 : 3x Ø50/60, 1x Ø40/50 et 1x Ø80/90

