

## Cuve de stockage acier double paroi cylindrique 25 000 Litres

 Départ usine sous 2 à 3 mois



Colori(s) disponible(s) :   



**Direct-Cuves** vous présente la cuve de distribution GNR 25 000 double paroi, station-service cylindrique avec échelle de EMILIANA SERBATOI. Cette citerne de distribution est entièrement équipée. Ci-après ses spécifications :

**Type de Liquide** : GNR, fioul, diesel, gasoil

**Contenance (L)** : 25 000 Litres

**Équipée d'une pompe (V)** : 230

**Montage Pompe** : Platine

**Débit (L/min)** : 50, 70 ou 90 Litres/min

**Flexible (M)** : 4 ou 6 Mètres

**Pistolet** : Automatique

**Compteur** : Compteur digital

**Matériel de la cuve** : Acier en carbone

### Les caractéristiques de la cuve et ses équipements :

Cette station-service équipée d'une contenance de 25000 Litres pour GNR, Fioul, Diesel ou Gasoil. Son pistolet automatique arrête la distribution du carburant dès que le réservoir est plein. Cette cuve de distribution est équipée d'une pompe d'un débit de 50, 70 ou 90 Litres/min en fonction du modèle choisi. Il vous est également possible de suivre votre consommation directement depuis l'armoire de protection grâce à l'indicateur de niveau mécanique ou la sonde de niveau électronique (en fonction du modèle).

**Direct-Cuves** vous présente une cuve robuste. Sa double-paroi en acier carbone la rend parfaitement conforme aux normes en vigueur et ne nécessite donc pas l'ajout d'un bac de rétention. Sa double-paroi protège votre carburant et sécurise ainsi les risques de fuites. De plus, elle est parfaitement adaptée à un entreposage extérieur. Son flexible de distribution d'une longueur de 4 mètres (ou 6) rendra idéal la distribution d'hydrocarbures pour l'ensemble de vos véhicules tels que: engins de TP, engins agricoles ainsi que pour tous véhicules de transport.

Ce type de réservoir représente une solution optimale pour réaliser des stations de ravitaillement ou de stockage de carburant dans des conditions de sécurité opérationnelle et environnementale maximale. Tous les réservoirs sont fournis testés à la pression d'1,5 bar / 0,5 bar pour l'espace interstitiel et ils sont dotés d'un tableau comparatif centimétrique. (Centrale de monitoring de l'espace interstitiel, disponible en trois modèles).

Son armoire de distribution est entièrement sécurisée. De plus, vous trouverez sur cette cuve les éléments suivants: un trou d'homme de Ø 600 mm doté d'un joint et couvercle boulonné, un raccord de remplissage avec bouchon rapide (verrouillable et soupape limitatrice de remplissage homologuée) et une vanne de purge avec terminal coupe-flamme.

Homologuée pour l'ensemble de vos activités, elle saura parfaitement s'adapter pour des installations agricoles, industrielles, de TP, pour des communautés voire des administrations publiques. Enfin, son passage de fourche ne rendra que plus simple son déplacement pour installation.

### Dimensions :

Diamètre extérieur (mm) : 2300

Diamètre intérieur (mm) : 2270  
Longueur total (mm) : 7500

**Certificats fournis :**

Certificat d'essai et de construction conforme aux normes UNI EN 12285-2.  
Certificat de conformité CE du groupe pompe.  
Certificat CE d'installation correcte.  
Tableaux d'étalonnage.  
Certificat et manuel d'utilisation.

**Résumé des caractéristiques de la cuve ECO-Line 25 000 L et de ses équipements :**

Trou d'homme : Ø 600 mm doté d'un joint et couvercle boulonné  
Œillets de levage.  
Echelle d'accès au trou d'homme.  
Raccord de remplissage avec bouchon rapide verrouillable et soupape limitatrice de remplissage homologuée.  
Soupape d'évent avec terminal brise-feu.  
Ligne d'aspiration pourvue d'une vanne de fond et d'un filtre.  
Tige métrique en aluminium pour déterminer le niveau du carburant.  
Centrale de monitoring en continu de l'espace interstitiel.

Modèle	4001198019	4001198001	4001198002	4001198003	4001198004
Contenance (L)	25000	25000	25000	25000	25000
Pompe (V)	Sans	230	230	230	230
Débit pompe (L/min)	Sans	50	70	90	50
Pistolet	Sans	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Long. flexible (m)	Sans	4	4	4	6
Couleur	-	Vert	Vert	Vert	Vert
Compteur	Non	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Dim. L x l x h (mm)	6540 x Ø 2300				

Modèle	4001198005	4001198006	-	-	-
Contenance (L)	25000	25000	-	-	-
Pompe (V)	230	230	-	-	-
Débit pompe (L/min)	70	90	-	-	-
Pistolet	Automatique	Automatique	-	-	-
Long. flexible (m)	6	6	-	-	-
Couleur	Vert	Vert	-	-	-
Compteur	Mécanique	Mécanique	-	-	-
Dim. L x l x h (mm)	6540 x Ø 2300	6540 x Ø 2300	-	-	-