



## CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 1500L

PRE-EQUIPEE

### CODE 41043

+ Cuve principale en polyéthylène haute densité (sans soudure)

+ Deuxième paroi en tôle d'acier galvanisé double face.

+ La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve

## TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	1500 L	Capacité utile de remplissage :	1500 L
Matière :	PEHD / Galva	Poids à vide :	165 Kg
Largeur :	770 mm	Longueur :	1625 mm
Hauteur :	1870 mm	Liquide :	Gazole/GNR/Fuel
Flexible distribution :	8 m	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Cuve principale en polyéthylène haute densité (sans soudure)
- Deuxième paroi en tôle d'acier galvanisé double face.
- La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Poignées pour un déplacement à vide aisé.
- Jauge de niveau en litres
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)
- Système d'aspiration rigide intégralement étanche avec crépine à clapet
- Tuyau d'aspiration ramené en façade avec coude et vanne ¼ tour
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Event de dégazage

### Informations complémentaires :

Cuves polyéthylène haute densité fabriquées par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD COGETIL sont doubles paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de carburant sécurisé. Les parois intérieures sont enduites d'une pellicule "anti -odeurs", afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour missions de servir de bac de rétention mais aussi de bloquer les UV afin de prévenir le développement des bactéries. La seconde enveloppe en acier galvanisé assure une grande rigidité de la cuve. La palette intégrée au dessous de la cuve permet de faciliter son déplacement. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341, et approuvées par un organisme certificateur agréé.

