

Enveloppe extérieure en  
métal zingué double face



Poche intérieure en Polyéthylène  
Haute Densité (PEHD) extrudé  
soufflé



## Stockage intérieur

**400 L**

**Prix de vente = 550 € HT**

**1000 L**

**Prix de vente = 890 € HT**

**1500 L**

**Prix de vente = 1190 € HT**

### Présentation

- Un volume de stockage maximum sur une surface minimum, de 0,82 m<sup>2</sup>
- Déplacement facile grâce à la palette métallique accessible des 4 côtés
- Sans entretien, grâce à la poche intérieure en matière synthétique
- Très grande longévité de par l'emploi de tôles zinguées double face et d'acier galvanisé pour la palette
- Economie pour l'achat de produits « en vrac »
- Le prélèvement du produit se fait soit par pompe à la main, soit par installation pneumatique
- Conforme aux normes internationales pour produits de classe K3, stockage autorisé pour de nombreux produits divers

### Une sécurité sans faille

- Double sécurité par l'utilisation d'une poche intérieure en PEHD et d'une enveloppe extérieure en métal zingué double face et jointures entièrement soudées. Les réservoirs UNI sont à l'abri de toute corrosion et sans entretien.
- Parois en métal zinguées à chaud, double face et toutes les jointures sont soudées
- Poche intérieure en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) extrudé soufflé
- Enveloppe extérieure à capacité de récupération à 100 %
- Quatre ouvertures avec manchon 2" permettant le montage du tube d'aspiration ou d'une pompe
- Jauge bien lisible échelle : 20 litres
- Regard pour la détection de fuites éventuelles
- Palette de base en acier galvanisé
- Poignées pour un déplacement aisé. Le réservoir vide peut être déplacé facilement par 2 personnes
- Quatre bouchons avec sécurité
- 4ème ouverture permettant le montage d'une sécurité de trop plein ou d'un filtre

L'emploi de ces réservoirs est autorisé dans les zones de captation d'eau sans obligations particulières comme : chape en béton imperméable, bac de récupération, etc...

### Utilisation

Stockage de tous produits liquides de densité max. 1,2 g/cm<sup>3</sup> et compatibles avec le PEHD\*, dont :

- Fuel
- Gasoil
- Lubrifiants, huiles hydrauliques, huiles caloporteurs (neuves et usagées)
- Huiles végétales
- Eaux ammoniacales (solution, chaud, saturé)
- Produits photographiques, de concentration courante d'utilisation (neufs et usagés, densité max. de 1,75 g/cm<sup>3</sup>)
- White spirit
- Antigels
- Liquides refroidissement

### Secteurs d'activité

- L'industrie
- Le tertiaire
- L'agriculture

**ATTENTION**

En cas d'installation extérieure, prévoir la protection contre les intempéries ou un couvercle spécial pour réservoir (sur demande)

Modèle	Long.	Larg.	Hauteur	Poids
400 L	730	700	1180	55 kg
1000 L	1280 mm	760 mm	1420 mm	94 kg
1500 L	1630 mm	770 mm	1990 mm	157 kg