



## Conteneur en plastique pour liquides dangereux

Départ usine **6 sem.**

### Points forts du produit

- Cuve de stockage en PEHD pour liquides dangereux
- Conforme ADR / RID et IMDG pour le transport et l'agrément ONU
- Sécurisé, résistante aux manipulations intensives, anti corrosion
- Vannes de prévention en cas de déchargement du réservoir
- Cuve gerbable, empilable à vide sur 1 niveau d'une capacité de 3000 L

### Description

Cuve en PEHD approuvée pour le transport et le stockage de liquides dangereux comme par exemple de l'acide acétique, acide nitrique à 65% ou encore de l'acétane de butyle.

**Agrément ONU** et certifié pour le transit routier, ferroviaire ou maritime selon la réglementation **ADR/RID/IMDG**.

Cuve anti-corrosion très résistante au milieu industriels et à une manipulation intensive.

Manipulation simple et sécurisé grâce aux 4 pivots de maintien sur le dessus qui assure un empilement à vide stable, aux anneaux de levage et aux entrées pour les chariots élévateur de chaque côté et à l'arrière.

Cuve ergonomique grâce aux poignées et aux deux échelles disponible avec marche antidérapante.

Facilement identifiable grâce à la plaque d'homologation.

Équipé d'une vannes anti-dépression afin de prévenir en cas de décharge soudaine du réservoir.

### Caractéristiques:

Volume utilisable: 2940 litres.

Densité maximale: 1.7g/cm<sup>3</sup>.

Durée de vie: environs 5 ans.

Empilement à vide: 1 niveau.

Poids brut max emballage inclus : 5.345 kg.

Joint d'étanchéité fileté DN150 EPDM ou Viton.

Robinets à tournants sphérique en PPFV, PE-PVDF, DN50.

2 postes anti-dépression conformes à la législation.

Logo de personnalisation par gravure en option.

### Caractéristiques :

<b>Référence</b>	<b>10.8821.01</b>
Capacité (L)	3000
Empilable	1
Coloris standard	Naturel ; Vert
Matière	PEHD
Dim. ext. Lxlxh (mm)	2385 x 1570 x 1870
Poids	340

Voir en ligne Conteneur en plastique pour liquides dangereux - Référence 10.8821.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)