



## FICHE TECHNIQUE

### Cuve pour le transport et le stockage de produits liquides

Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 02/05/2019

Cuve en polyéthylène 1000 litres  
Réf. **CUVE1000PE**



#### Avantages

Économique, robuste et stable
Protection de l'outré par des coins en plastique sur les angles inférieurs
Transport de liquides jusqu'à une densité de 1.9.
Adapté au stockage en hauteur, grâce à une excellente stabilité
Carter métallique en acier pour une meilleure stabilité de la poche et une vidange optimale du conteneur

Construction en PEHD stabilisé aux U.V., avec cage métallique en acier galvanisé, profil à section carrée, garantissant une bonne résistance et une protection de l'outré lors du transport et du stockage

Plaques d'identification métalliques

Palette plastique

Agrément FDA en option (Food & Drug Administration)

#### \*Vanne de vidange

Vanne papillon vissée DN 50

#### Overture de remplissage

DN 225 avec bouchon vissé

#### Palette

Palette plastique

\* au choix - Vanne de vidange interchangeable

Réf.	Dimensions mm			Capacité litres	Poids à vide kg
	L	I	h		
CUVE1000PE	1200	1000	1160	1000	59

**Agréé pour les produits de densité max. 1,9**  
**Homologation ONU pour le transport des matières dangereuses liquides**