

# MAXITERNE DE STOCKAGE

1948

POLYETHYLENE

Réf. CHA

2<sup>ème</sup> Ed. 02.2006



## DESCRIPTION

- Réservoir monobloc à fond plat, moulé par rotation, en polyéthylène haute densité stabilisé U.V.
- Couvercle à visser en partie supérieure =  
Dia 150 réf. CV 151 pour CHA0300  
Dia 270 réf. CV270 pour CHA0600 et CHA1000  
Dia 400 réf. CV400S pour CHA1500, CHA2000, CHA3000,  
CHA 5000.
- Vidange : Vanne en DN 25 réf. VPP25 pour CHA0300 et CHA0600  
Passe paroi + vanne à bille en DN 40 réf. PP40 + BD004 pour CHA 1000, CHA 1500, CHA 2000.  
Vanne en DN 50 pour CHA 3000 et CHA 5000.

## UTILISATION

- Les citernes de stockage ont été conçues pour tous problèmes de stockage aérien et de transport de liquides intra site.
- La surface du support doit être plane et pleine.
- Très simple d'entretien, un simple rinçage permet de nettoyer la citerne.

## AVANTAGES

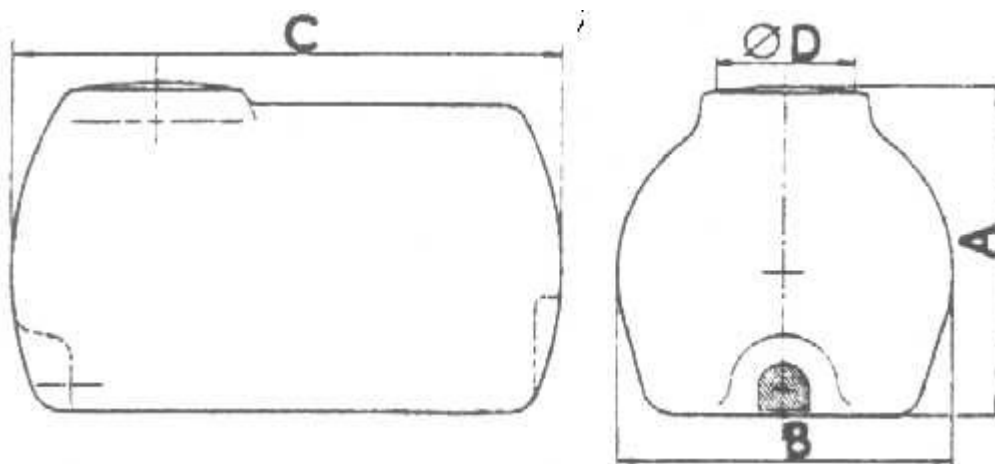
- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans collage ni soudure, donc parfaitement étanche.
- Résistance aux chocs excellente, grande robustesse.
- Surface intérieure lisse évitant les dépôts et facilitant le nettoyage.
- Paroi translucide permettant de voir le niveau du contenu.
- Niche en partie basse avant protégeant la vanne.
- Support en option permettant la manutention par élévateur à fourches sur CH1000, 1500, 2000, 3000 et 5000.

## OPTIONS:

Palette bois et cadre métallique

Vidange totale par bande d'évacuation BN 001.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**



| REFERENCE | VOLUME | A    | B    | C    | D   | MATERIAU | POIDS DE LA<br>CUVE EN KG | POIDS DE LA<br>PALETTE EN OPTION KG | COULEUR |
|-----------|--------|------|------|------|-----|----------|---------------------------|-------------------------------------|---------|
| CHA0300   | 300    | 690  | 680  | 1030 | 200 | PE       | 19                        |                                     | JAUNE   |
| CHA0600   | 600    | 760  | 830  | 1340 | 270 | PE       | 25                        |                                     | JAUNE   |
| CHA1000   | 1000   | 980  | 960  | 1500 | 270 | PE       | 45                        | 25                                  | JAUNE   |
| CHA1500   | 1500   | 1110 | 1050 | 1900 | 400 | PE       | 75                        | 42                                  | JAUNE   |
| CHA2000   | 2000   | 1240 | 1180 | 2140 | 400 | PE       | 95                        | 44                                  | JAUNE   |
| CHA3000   | 3000   | 1470 | 1440 | 2100 | 400 | PE       | 115                       | 64                                  | JAUNE   |
| CHA5000   | 5000   | 1820 | 1900 | 2200 | 400 | PE       | 200                       | 70                                  | JAUNE   |

**Equipement de série**

**CV 151**

Couvercle à visser Ø 150 avec joint torique.

**CV 270**

Couvercle à visser Ø 270 - modèle T

**CV 400S**

Couvercle à visser Ø 400

**Equipement en option**

**BN001**

Bonde pour vidange totale

**VPP25**

Vanne passe paroi en DN 25 1" pour 300 L et 600 L.

**VPP 40**

Vanne passe paroi pour 1000 - 1500 - 2000 - 3000 et 5000 L

**PP50 + BD004**

Passe paroi + vanne à bille en DN 50 2"