

# Cuve Polyéthylène

Cuve cylindrique de stockage d'eau  
atmosphérique Vidange Totale



STOCKAGE

CUVE POLYETHYLENE

- Cuves rotomoulées en LLDPE naturel sans soudure conçues pour le contact alimentaire.
- Cuves équipées d'un couvercle à visser, d'une graduation et d'une canne PVC avec flotteur niveau haut et flotteur niveau bas ajustables.



## APPLICATIONS

Stockage d'eau  
atmosphérique.



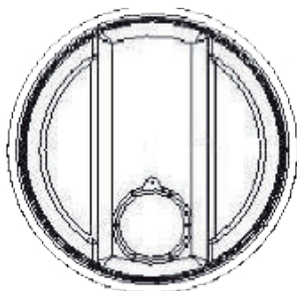
# Cuve Polyéthylène

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

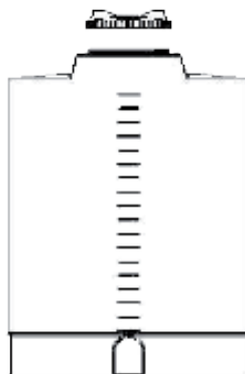
VIDANGE TOTALE				
Référence	CVT 300	CVT 500	CVT 1000	CVT 1500
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Diamètre (en mm)	785	785	1100	1110
Hauteur (en mm)	1190	1610	1680	2345
<b>Piquages :</b>				
Aspiration	1"	1"	1"	1" ¼
Remplissage	1"	1"	1"	1" ¼
Trop plein	1"	1"	1"	1" ¼
Niveaux à flotteur	2	2	2	2

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

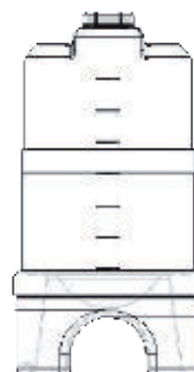
- Pression atmosphérique.
- Température  $\leq 30^{\circ}\text{C}$
- Densité du produit stocké  $\leq 1.3$



Vue de dessus CVT 300 et 500



Vue de face cuve vidange totale



Cuve à vidange totale



ADH2OC INDUSTRIAL  
Siège  
3, Rue Kercoz  
22 220 TRÉGUIER - FRANCE  
Tel +33 (0)2 96 40 02 50  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48  
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock  
Lieu dit «La Vallée Drouard»  
28500 CHÉRISY - FRANCE

Tel +33 (0)2 37 50 20 79  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48

e-mail : [infos@adh2oc-industrial.com](mailto:infos@adh2oc-industrial.com)