

Cuve Polyéthylène

Cuve cylindrique

Contact alimentaire - bleue ou grise



STOCKAGE

CUVE POLYETHYLENE

- 🔹 Cuves rotomoulées en polyéthylène conçues pour le contact alimentaire.
- 🔹 Cuves équipées d'un trou d'homme à visser, d'une graduation et d'une canne PVC avec flotteur niveau haut et flotteur niveau bas ajustable.



Une gamme de 300 à 12 500L (disponible également en anthracite sur demande)

APPLICATIONS

Stockage d'eau atmosphérique.



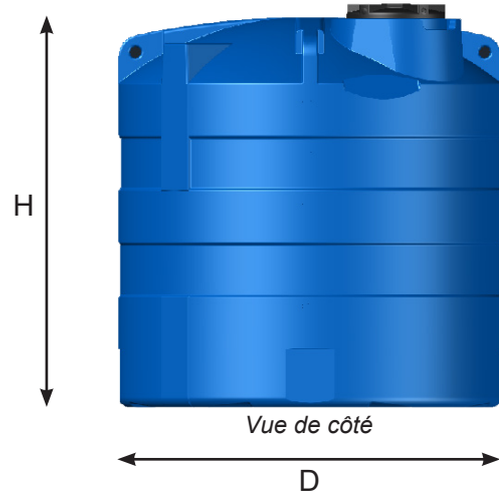
Cuve Polypropylène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume	Poids (kg)	D x H (mm)	Equipements de base
CV300	300 L	13.5	D.630x1170	Trou d'homme (ø 300 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
CV500	500 L	20.5	D.700x1460	Trou d'homme (ø 300 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
CV750	750 L	25.5	D.800x1680	Trou d'homme (ø 300 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
CV1000	1000 L	32.5	D.800x2180	Trou d'homme (ø 300 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
CV1500	1500 L	43	D.1060x1920	Trou d'homme (ø 300 mm) Sortie basse 2" - 2 niveaux
CV2000	2000 L	48	D.1200x2015	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 2" - 2 niveaux
CV3000	3000 L	80	D.1700x1750	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 2" - 2 niveaux
CV5000	5000 L	130	D.1900x2100	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse DN80 - 2 niveaux
CV7500	7500 L	170	D.2150x2400	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse DN80 - 2 niveaux
CV10000	10000 L	220	D.2400x2600	Trou d'homme (ø 550 mm) Sortie basse DN100 - 2 niveaux
CV12500	12500 L	265	D.2400x3100	Trou d'homme (ø 550 mm) Sortie basse DN100 - 2 niveaux

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- 🔹 Pression atmosphérique.
- 🔹 Température ≤ 40°C
- 🔹 Avant la mise en place des cuves, s'assurer de la planéité du sol maçonné, ainsi que la stabilité du support, celui-ci devant être lisse et ne présenter aucun risque de poinçonnement.



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