

Cuve Polyéthylène

Cuve rectangulaire de stockage d'eau atmosphérique



STOCKAGE

CUVE POLYETHYLENE HAUTE DENSITÉ

- Ces cuves sont rectangulaires, de couleur noire et avec bandages.
- Livrée en standard avec un trou d'homme, 1 piquage de prélèvement en partie basse R2" et deux contacteurs de niveau à flotteur.
- Autre piquages de ¾" à 2" ou à brides DN 40 à DN 100 sont réalisables à la demande.
- Filtre évent et trop plein protégés par une garde hydraulique sur demande.



APPLICATIONS

Stockage d'eau à pression atmosphérique.

Cuve Polyéthylène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume	Bandage	Poids (kg)	L x l x H (mm)	Equipements de base
W1000N-A	1000 L	2	55	1400 x 720 x 1400	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
W1500N	1500 L	3	70	1560 x 720 x 1640	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
W2000N	2000 L	3	110	2070 x 720 x 1690	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
W2500N	2500 L	3	115	1870 x 995 x 1650	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 1,5" - 2 niveaux
W3000N	3000 L	3	165	2230 x 995 x 1650	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse 2" - 2 niveaux
W4000N	4000 L	4	235	2430 x 995 x 1950	Trou d'homme (ø 400 mm) Sortie basse DN80 - 2 niveaux

RECOMMANDATIONS

- Pression atmosphérique.
- Température $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- Ces cuves doivent être protégées des rayons solaires.
- Le stockage de produits de densité supérieure à 1,2 nécessite un renforcement des bandages.
- 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.



Vue de côté



Vue de dessus



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

Lieudit «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