

# Réservoir sous pression



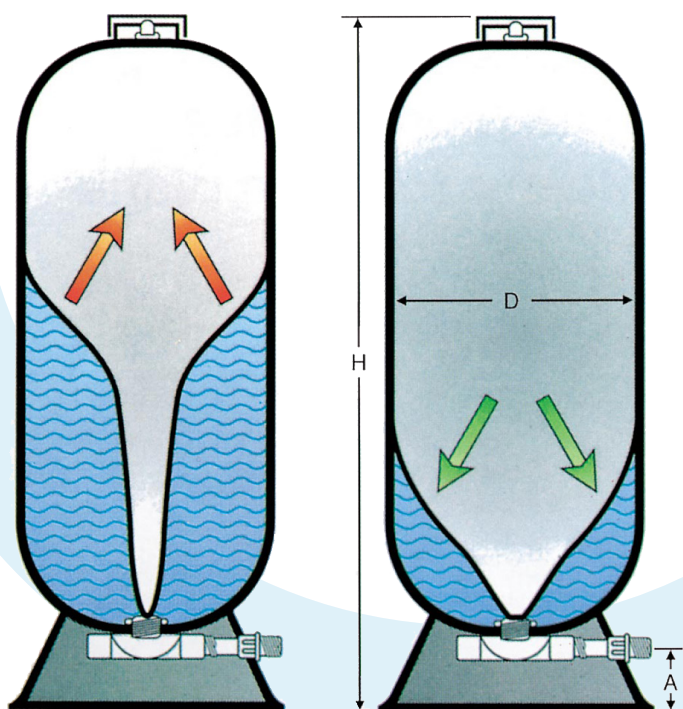
Réservoir composite  
Gamme Wellmate



STOCKAGE

## RESERVOIR COMPOSITE WELLMATE

- Réservoir sous pression en matériaux composites ultralégers 100% anti-corrosion.
- Cuve en polyéthylène fibre de verre et résine époxy haute densité.
- Vessie en polyuréthane.
- Vessie à poche d'air enclavée, principe inversé qui assure une élasticité supérieure. La compression inverse de la vessie augmente sa durée de vie, facilement interchangeable.
- Ne nécessite pas de visite de contrôle ni d'entretien.
- Réservoir résistant aux ambiances agressives, salinités.
- Léger, facile à déplacer et facile à installer.
- Garantie 3 ans pour une utilisation et installation dans des conditions normales.



## APPLICATIONS

Stockage d'eau  
sous pression.

# Réservoir sous pression Wellmate

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### RESERVOIR SOUS PRESSION WELLMATE AVEC MEMBRANE

Référence	Capacité (litres)	Pression de service (bar)	Raccordement	Diamètre extérieur	Hauteur H (mm)	Poids (Kg)
WM060QC	55	8,5	1"	410	680	7
WM0075QC	75	8,5	1"	410	820	9
WM0120QC	112	8,5	1"	410	1130	11
WM0150QC	153	8,5	1"	410	1410	14
WM0180QC	178	8,5	1 1/4 "	530	1050	17
WM0235QC	235	8,5	1 1/4 "	610	1060	23
WM0330QC	328	8,5	1 1/4 "	610	1410	29
WM0450QC	453	8,5	1 1/4 "	610	1840	42

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Température ≤ 50°C



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