

GARANTIE DE  
**2**  
ANS

## RÉSERVOIRS AÉRIENS

ECODEPUR<sup>®</sup> RA

## RESERVOIRS AERIENS ECODEPUR® RA

Les réservoirs aériens ECODEPUR® RA des récipients destinés au stockage de l'eau pour consommation humaine, usages urbains, industriels et agricoles.

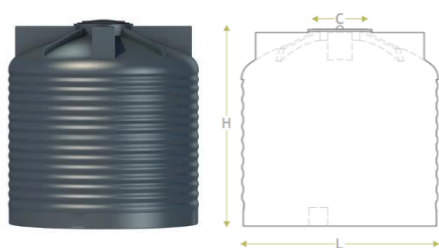
### AVANTAGES

- Apte au stockage de l'eau pour consommation humaine (Fournis avec une Déclaration de Conformité de Qualité Alimentaire);
- Haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion;
- Etanchéité totale (dû aux caractéristiques du matériel de construction, la possibilité de fuites provenant des parois est inexistante, contrairement aux systèmes traditionnels construits en béton);
- Facilité d'installation et entretien.

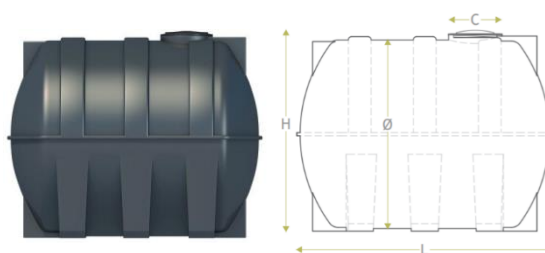
### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Fabriqués en polyéthylène linéaire de haute densité, avec additif anti-UV, par système de rotomoulage, ce qui se traduit en une haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion;
- Renforts horizontaux et verticaux dûment situés, qui dotent la structure de haute résistance;
- Couleur noire;
- Trou d'homme  $\varnothing$  400 mm.

### DIMENSIONS



RESERVOIRS AERIENS VERTICALES (RAV)



RESERVOIRS AERIENS HORIZONTAL (RAH)

MODÈLE	TAPER	VOLUME TOTAL (L)	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	C (mm)	POIDS (kg)
RAV 500	V	500	700	731	1.255	400	32
RAH VT1.5	H	1.500	1.210	1.350	1.310	400	45
RAV VT2.0	V	2.000	1.530	-	1.655	400	60
RAH VT3.0	H	3.000	1.500	1.900	1.550	400	95
RAV VT4.0	V	4.000	1.890	-	1.940	400	120
RAH VT5.0	H	5.000	1.800	2.320	1.870	400	150
RAV VT10	V	10.000	2.400	-	2.363	400	200
RAV VT15	V	15.000	2.500	-	3.292	400	350

Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis | Les mesures présentées ont une tolérance de  $\pm$  2%

V - Vertical | H - Horizontal

## INSTALLATION

L'installation des Réservoirs Aériens, ECODEPUR® RA devra suivre les recommandations d'Installation des Réacteur/Réservoir en Polyéthylène Linéaire, qui seront fournis avec le Catalogue du Produit.

En cas de doute vous devrez contacter les services technique d'ECODEPUR®.

## ENTRETIEN

Ayant comme objectif de garantir la qualité de l'eau distribuée, les réservoirs doivent être assujettis à des actions régulières d'hygiénisation, ce avec une périodicité adéquate aux caractéristiques des systèmes d'approvisionnement en eau et selon les caractéristiques de la surface en contact avec l'eau.

## GARANTIE

Deux (2) ans, contre d'éventuels défauts de fabrication.

ECODEPUR® n'assume aucune responsabilité, en cas il y aurait des indices de mauvaise installation et /ou utilisation.

## CONTACTS

Zona Industrial Casal dos Frades,  
Rua B, Lote 68  
2435-661 Seça - Ourém | PORTUGAL  
geral@ecodepur.pt  
+351 249 571 500  
www.ecodepur.fr

## TECNOLOGIES POUR L'EAU ET ASSAINISSEMENT

Toutes les données techniques, indications, photographies ou autres informations fournies dans nos catalogues et publications sont uniquement orientatifs. ECODEPUR® se réserve le droit de modifier les informations présentées sans préavis.