

Réservoirs aériens rotomoulés

Intérieur & extérieur



Réservoirs cylindriques verticaux

En polyéthylène rotomoulé renforcé.
Spécialement conçus pour récupérer l'eau de pluie dans les habitations ou les bâtiments industriels.
Paroi épaisse, résistant aux chocs et aux UV

Equipement

Trou d'homme Ø 450 mm au centre pour le réservoir de 9'000 litres et sur le côté pour les réservoirs de 3'000 à 6'000 litres.
Couleur : noir (empêche la formation d'algues).

Capacité (litres)	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Article n°	Poids (Kg)	Prix HT (Fr.)
2'000	1400	1675	327'041	62,5	1'632.--
3'000	1400	2290	327'042	82,5	2'179.--
4'000	1700	2190	327'043	132,5	2'608.--
6'000	2100	2150	327'045	182,5	3'923.--
9'000	2600	2350	327'047	252,5	5'229.--

Réservoirs cylindriques horizontaux

En polyéthylène rotomoulé renforcé, résistant aux chocs et aux UV.
Une pompe électrique peut être montée directement sur la cuve de 500 litres.



Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø dôme (mm)	couleur	article n°	Poids (kg)	prix HT (Fr.)
400	1000	750	820	350	noir	327'010	18	579.--
500	1050	750	820	470	bleu	327'011	22	664.--
600	1320	890	920	350	noir	327'012	30	728.--
1'000	1630	1140	1200	350	noir	327'050	50	1'088.--
1'500	1850	1120	1130	400	noir	327'051	80	1'459.--
2'000	2000	1250	1260	400	noir	327'052	108	1'637.--
3'000	2150	1450	1440	400	noir	327'053	144	2'179.--

Réservoirs parallélépipédiques de 1'700 litres

En polyéthylène rotomoulé renforcé, résistant aux chocs et aux UV.
Réservoirs, de faible largeur, s'adaptant facilement en cave.

Equipement de série

- 2 bandages en acier
- 1 dôme avec trou d'homme Ø 450 mm.
- 1 entrée et 1 sortie Ø 110 mm sur dôme.
- 2 sorties Ø 110 mm en partie basse

Dimensions

Longueur : 1730 mm

Largeur sans bandage : 780 mm

Hauteur sans dôme : 1410 mm

Poids : 96 kg

Largeur avec bandages : 815 mm

Hauteur avec dôme : 1660 mm



« possibilité de jumelage »

Réservoir art n° 327'020 Fr. 1'293.00 / par unité HT

Set de jumelage art n° 327'805 Fr. 140.00 / par unité HT

Comprenant : 1 tuyau Ø 110 mm, 2 colliers de serrage et 2 attaches de maintien.

Tous les réservoirs doivent être vidés en hiver lorsqu'ils sont installés à extérieur.