

Q04a RÉSERVOIRS SOUPLES POUR STOCKAGE DE L'EAU

Garantie 5 ans.

PES: enduit PVC 930gr/m². Coloris vert/gris, traitement anti UV, homologation IANESCO sur la non-migration des plastifiants dans l'eau. Conforme à la directive REACH.

Résistance à la déchirure = 400N. Résistance à la traction 400/360DaN /5cm. Equipé de renforts d'angle, trop plein DN50 sur le dessus. Sur le flanc, remplissage avec vanne guillotine et raccord compression DN40 ainsi que vidange avec vanne ¼ de tour DN25

DÉSIGNATION	LONGUEUR (m)	LARGEUR (m)	HAUTEUR (m)	RÉFÉRENCE	PU € HT
RÉSERVOIR 3 m ³	2.96	2.50	0.75	957006	712.40
RÉSERVOIR 5 m ³	3.40	2.96	0.85	957007	850.75
RÉSERVOIR 10 m ³	5.70	2.96	1.00	957008	1076.25
RÉSERVOIR 20 m ³	6.10	4.44	1.05	957009	1660.50
RÉSERVOIR 30 m ³	6.25	5.92	1.25	957010	2352.40



Q04 CUVES DE STOCKAGE D'EAU « WATER-TANK »

Expédition hors franco.

Capacité de stockage de 4 m³ à 2200 m³.

Cuve de stockage d'eau constituée de panneaux cintrés en acier galvanisé. Capacité de stockage de 4 m³ à 2 200 m³. Kit prêt à monter comprenant: la structure en panneaux acier galvanisé cintré + feutre de protection au sol + liner pvc 0.5 mm (option sur demande: liner pvc 1 mm ou qualité polypropylène «Astryl» ou EPDM) + passe paroi + bâche de couverture et de protection anti-algues (bâche flottante pour un Ø de réservoir > 5.49 m.

DÉSIGNATION	Ø (m)	HAUTEUR (m)	CAPACITÉ (m ³)	RÉFÉRENCE	PU € HT
WATER TANK 4m ³	1.86	1.52	4	95186152	1817.35
WATER TANK 6m ³	1.86	2.31	6	95186231	2127.90
WATER TANK 9m ³	2.74	1.52	9	95274152	2184.30
WATER TANK 13m ³	2.74	2.31	13	95274231	2670.15
WATER TANK 24m ³	3.66	2.31	24	95366231	3429.65
WATER TANK 37m ³	4.57	2.31	37	95457231	4125.65
WATER TANK 54m ³	5.49	2.31	54	95549231	4853.40
WATER TANK 99m ³	6.40	3.08	99	95640308	7528.65
WATER TANK 129m ³	7.32	3.08	129	95732308	8668.45
WATER TANK 205m ³	8.24	3.85	205	95824385	12355.35
WATER TANK 305m ³	10.06	3.85	305	951006385	16201.15
WATER TANK 647m ³	14.64	3.85	647	951464385	26639.75



Autres dimensions/capacités disponibles, cf tableau ci-dessous. Sur devis, nous consulter.

Hauteur Ø (m)	Hauteur					Hauteur Ø (m)	Hauteur				
	H 1.52 m	H 2.31 m	H 3.08 m	H 3.85 m	H 4.62 m		H 1.52 m	H 2.31 m	H 3.08 m	H 3.85 m	H 4.62 m
1.86	4.1 m ³	6.2 m ³	8.3 m ³	10.3 m ³	12.40 m ³	16.47	323 m ³	491 m ³	655 m ³	818 m ³	985 m ³
2.74	9 m ³	13 m ³	18 m ³	22 m ³	27 m ³	17.39	360 m ³	547 m ³	730 m ³	912 m ³	1096 m ³
3.66	16 m ³	24 m ³	32 m ³	40 m ³	48 m ³	18.30	399 m ³	607 m ³	809 m ³	1012 m ³	1214 m ³
4.57	25 m ³	37 m ³	50 m ³	62 m ³	75 m ³	19.22	440 m ³	669 m ³	893 m ³	1116 m ³	1339 m ³
5.49	36 m ³	54 m ³	72 m ³	90 m ³	108 m ³	20.13	482 m ³	734 m ³	978 m ³	1223 m ³	1470 m ³
6.40	49 m ³	74 m ³	99 m ³	123 m ³	148 m ³	21.05	528 m ³	802 m ³	1070 m ³	1337 m ³	1608 m ³
7.32	64 m ³	97 m ³	129 m ³	161 m ³	194 m ³	21.96	575 m ³	874 m ³	1165 m ³	1457 m ³	----
8.24	81 m ³	123 m ³	164 m ³	205 m ³	246 m ³	22.88	624 m ³	949 m ³	1265 m ³	1582 m ³	----
9.15	100 m ³	151 m ³	201 m ³	252 m ³	302 m ³	23.79	674 m ³	1025 m ³	1367 m ³	1711 m ³	----
10.06	120 m ³	183 m ³	244 m ³	305 m ³	367 m ³	24.71	727 m ³	1106 m ³	1475 m ³	1846 m ³	----
10.98	143 m ³	218 m ³	291 m ³	364 m ³	437 m ³	25.62	783 m ³	1190 m ³	1586 m ³	1983 m ³	----
11.90	168 m ³	256 m ³	342 m ³	427 m ³	513 m ³	26.54	840 m ³	1277 m ³	1702 m ³	----	----
12.81	195 m ³	297 m ³	396 m ³	495 m ³	596 m ³	27.45	898 m ³	1365 m ³	1820 m ³	----	----
13.72	224 m ³	341 m ³	455 m ³	568 m ³	682 m ³	28.37	959 m ³	1458 m ³	1944 m ³	----	----
14.64	255 m ³	388 m ³	518 m ³	647 m ³	777 m ³	29.28	1022 m ³	1554 m ³	2072 m ³	----	----
15.56	288 m ³	438 m ³	585 m ³	731 m ³	877 m ³	30.20	1088 m ³	1653 m ³	2205 m ³	----	----