

STOCKAGE D'EAUX AERIEN

Réservoir aérien simple paroi construit suivant le projet NF E 86-410-2

Les réservoirs simple-paroi destinés au stockage aérien d'eau :

- à l'usage des services de lutte contre les incendies,
- à l'irrigation,
- à l'alimentation des circuits d'eau à usage sanitaire dans les habitations, ...
- sont fabriqués à partir des éléments du projet de la NF E 86-410-2.

✓ Construction

Réalisés en acier S235JR, ces réservoirs à fonds bombés à moyen rayon de carre sont équipés d'un trou d'homme de diamètre intérieur 600 mm. Tous nos réservoirs sont éprouvés suivant la norme. Notre fourniture de base est faite avec un apprêt antirouille. Nous préconisons en option une peinture de finition Acryluréthane.

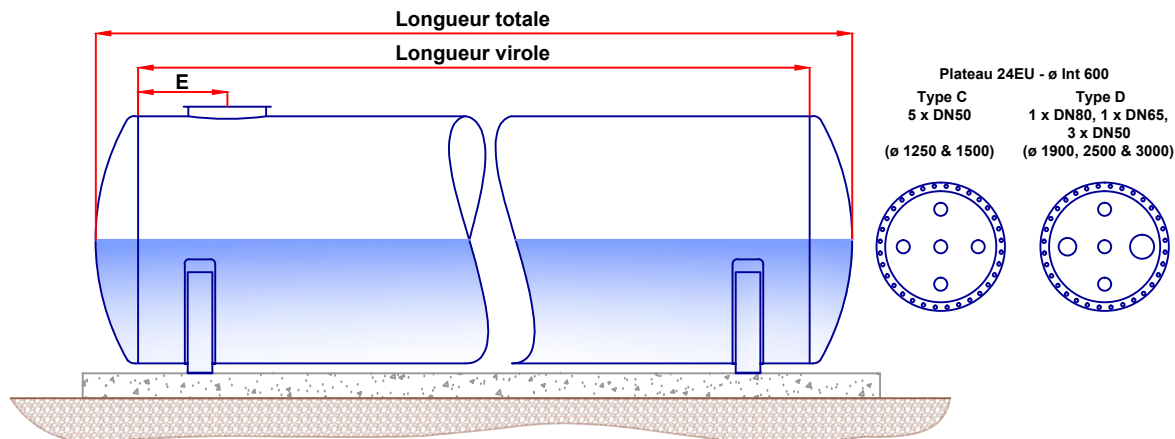
✓ Exemple d'équipement complémentaire

Le réservoir peut être équipé d'une entrée et / ou sortie par piquage sur fond bombé, de robinet à flotteur, d'évent, d'aspiration avec ou sans clapet-crêpine, ...

D'origine, l'intérieur des réservoirs est brut. En option différents revêtements intérieurs peuvent être fournis : antirouille, alimentaire, eaux usées, ...

✓ Certificat de contrôle et d'étanchéité

Il est systématiquement joint à la facture.



E = 500 / réservoirs ø 1250 et 1500 - E = 900 / réservoirs ø 1900, 2500 et 3000 - E = 700 / réservoirs 8000 & 10000L ø 1 900

Réservoir		Longueur		Poids	Epaisseurs	
Capacité	Diam.	Totale	Virole		Virole	Fonds
1 500	ø 1 250	1 558	1 110	325	5	5
2 000		1 978	1 530	393	5	5
2 650		2 418	1 970	464	5	5
3 000		2 683	2 235	509	5	5
4 000		3 523	3 075	644	5	5
5 000		4 403	3 955	786	5	5
6 000		5 188	4 740	915	5	5
10 000		8 618	8 170	1 485	5	5
15 000		13 008	12 560	2 196	5	5
20 000		16 998	16 550	2 842	5	5
25 000		20 520	20 520	3 486	5	5
5 000	ø 1 500	3 115	2 595	704	5	5
6 000		3 675	3 155	813	5	5
8 000		4 980	4 460	1 049	5	5
10 000		6 005	5 485	1 272	5	5
15 000		8 910	8 390	1 822	5	5
20 000		11 600	11 080	2 348	5	5
25 000		14 490	13 970	2 913	5	5
30 000		17 380	16 860	3 477	5	5
35 000		20 270	19 750	4 042	5	5
8 000	ø 1 900	3 091	2 455	1 127	5	5
10 000		3 841	3 205	1 341	5	5
12 000		4 591	3 955	1 559	5	5
15 000		5 576	4 940	1 885	5	5
20 000		7 561	6 925	2 419	5	5
25 000		9 046	8 410	3 018	5	5
30 000		11 031	10 395	3 557	5	5
40 000		14 516	13 880	3 270	5	5
50 000		18 486	17 850	4 699	5	5
60 000		21 956	21 320	5 556	5	5
20 000	ø 2 500	4 511	3 655	2 026	6	6
25 000		5 571	4 715	2 451	6	6
30 000		6 646	5 790	2 865	6	6
35 000		7 556	6 700	3 220	6	6
40 000		8 631	7 775	3 634	6	6
45 000		9 616	8 760	4 027	6	6
50 000		10 766	9 910	4 470	6	6
60 000		12 751	11 895	5 241	6	6
70 000		14 746	13 890	6 011	6	6
30 000	ø 3 000	5 047	3 955	3 099	6	6
40 000		6 482	5 390	3 822	6	6
50 000		7 917	6 825	4 656	6	6
60 000		9 017	7 925	5 487	6	6
70 000		10 452	9 360	6 321	6	6
80 000		11 887	10 795	7 055	6	6
100 000		14 757	13 665	8 708	6	6
120 000		17 667	16 575	10 366	6	6
130 000		18 942	17 850	9 345	6	6
140 000		20 377	19 285	10 015	6	6
150 000		21 912	20 820	10 732	6	6

(Volumes en litres - Dimensions en millimètres - Poids en Kg)

Tél: 04 76 05 64 66
Fax: 04 76 05 64 77
<http://www.allaman.fr>
38500 VOIRON

ALLAMAN
Réservoirs