

# STOCKAGE D'EAUX ENTERRE

## Réservoir enterré simple paroi construit suivant la norme NF E 86-410

### ✓ NF E 86-410

Les réservoirs simple-paroi fabriqués suivant la NF E 86-410 sont destinés au stockage enterré 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, ...

### ✓ Construction

Réalisés en acier S235, 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. Un revêtement extérieur polyuréthane testé sous 2500 Volts assure la protection contre la corrosion.

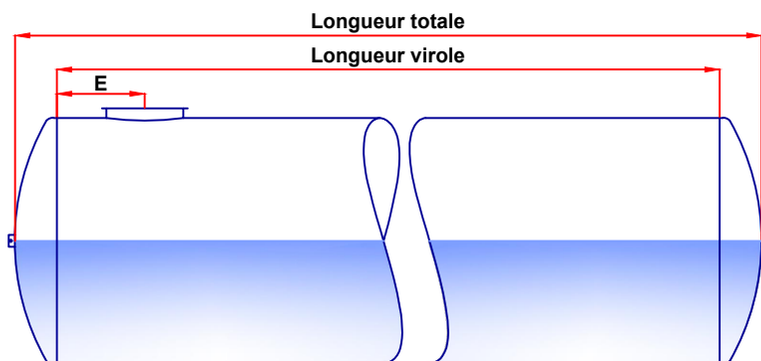
### ✓ Exemple d'équipement complémentaire

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-crêpe, ...

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

Plateau Type D  
3 x DN50  
1 x DN65  
1 x DN80  
(ø Int 600)



Réservoir		Longueur		Poids	Epaisseurs	
Capacité	Diam.	Totale	Virole		Virole	Fonds
1 500	ø 1 250	1 558	1 110	311	5	5
2 000	ø 1 250	1 978	1 530	378	5	5
2 650	ø 1 250	2 418	1 970	450	5	5
3 000	ø 1 250	2 683	2 235	495	5	5
4 000	ø 1 250	3 523	3 075	630	5	5
5 000	ø 1 250	4 403	3 955	772	5	5
6 000	ø 1 250	5 188	4 740	900	5	5
10 000	ø 1 250	8 618	8 170	1 457	5	5
15 000	ø 1 250	13 008	12 560	2 168	5	5
20 000	ø 1 250	16 998	16 550	2 814	5	5
25 000	ø 1 250	20 968	20 520	3 458	5	5
5 000	ø 1 500	3 115	2 595	690	5	5
6 000	ø 1 500	3 675	3 155	799	5	5
8 000	ø 1 500	4 980	4 460	1 054	5	5
10 000	ø 1 500	6 005	5 485	1 258	5	5
15 000	ø 1 500	8 910	8 390	1 822	5	5
20 000	ø 1 500	11 600	11 080	2 348	5	5
25 000	ø 1 500	14 490	13 970	2 913	5	5
30 000	ø 1 500	17 380	16 860	3 477	5	5
35 000	ø 1 500	20 270	19 750	4 042	5	5
8 000	ø 1 900	3 091	2 455	892	5	5
10 000	ø 1 900	3 841	3 205	1 076	5	5
12 000	ø 1 900	4 591	3 955	1 264	5	5
15 000	ø 1 900	5 576	4 940	1 510	5	5
20 000	ø 1 900	7 561	6 925	2 003	5	5
25 000	ø 1 900	9 156	8 520	2 401	5	5
30 000	ø 1 900	11 031	10 395	2 864	5	5
40 000	ø 1 900	14 516	13 880	3 720	5	5
50 000	ø 1 900	18 486	17 850	4 699	5	5
60 000	ø 1 900	21 956	21 320	5 556	5	5
20 000	ø 2 500	4 511	3 655	2 010	6	6
25 000	ø 2 500	5 571	4 715	2 434	6	6
30 000	ø 2 500	6 646	5 790	2 848	6	6
35 000	ø 2 500	7 556	6 700	3 203	6	6
40 000	ø 2 500	8 631	7 775	3 618	6	6
45 000	ø 2 500	9 616	8 760	4 011	6	6
50 000	ø 2 500	10 766	9 910	4 454	6	6
60 000	ø 2 500	12 751	11 895	5 224	6	6
70 000	ø 2 500	14 746	13 890	5 995	6	6
80 000	ø 2 500	16 881	16 025	6 832	6	6
90 000	ø 2 500	18 866	18 010	7 603	6	6
100 000	ø 2 500	21 026	20 170	8 441	6	6
30 000	ø 3 000	5 047	3 955	2 720	6	6
40 000	ø 3 000	6 482	5 390	3 391	6	6
50 000	ø 3 000	7 917	6 825	4 061	6	6
60 000	ø 3 000	9 017	7 925	4 577	6	6
70 000	ø 3 000	10 452	9 360	5 247	6	6
80 000	ø 3 000	11 887	10 795	5 923	6	6
100 000	ø 3 000	14 757	13 665	7 263	6	6
120 000	ø 3 000	17 667	16 575	8 616	6	6
130 000	ø 3 000	18 942	17 850	9 345	6	6
140 000	ø 3 000	20 377	19 285	10 015	6	6
150 000	ø 3 000	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