

Cuve de stockage en tôles ondulées acier galvanisé



Un système économique et facile à monter

Les réservoirs de stockage en tôle ondulée acier galvanisé intérieur et extérieur sont des plaques boulonnées les unes aux autres. Elles sont posées en quinconce pour donner une meilleure résistance à la structure. L'étanchéité est assurée par des mastics de hautes qualités.

L'assemblage des tôles est simple et rapide avec une boulonneuse électrique. Les boulons de résistance. 8,8 sont en acier galvanisés.

Une assistance au montage.

Les cuves sont livrées avec les boulons d'assemblage des tôles. Des cornières d'encrage au sol, avec spit de fixation dans le béton du mastic de haute qualité et un manuel de montage.

Sur demande un superviseur peut venir vous aider à monter la cuve pour assurer une bonne étanchéité.

Des volumes de 2 à 1914m³ en une ou plusieurs viroles.

De 1,78m de diamètre avec une virole de 0,9m de haut et un volume de 2m³ à 26,37 mètres de diamètre pour 4 viroles et 1914m³.

Des usages très variées

Du stockage d'eau pour réserve d'incendie, à celui de l'irrigation en passant par les effluents d'élevage ou vinicoles, elles peuvent stocker toutes sorte de liquide peu agressif.

Tableau de volume cuve à lisier en tôles ondulées acier galvanisé.

1 virole A	
Hauteur 0,9m	
Diamètre m	Volume m3
1,78	2
2,67	5
3,58	9
4,46	14
5,35	20
6,24	27
7,13	36
8,02	46
8,91	56
9,8	68
10,7	81
11,59	95
12,48	110
13,36	126
14,26	143
15,15	162
16,04	181
16,94	202
17,83	224
18,71	247
19,61	271
20,05	297
21,39	323
22,28	350
23,17	379
24,06	409
24,96	440
25,85	472
26,37	505
27,63	539

2 viroles AB	
Hauteur 1,73 m	
Diamètre m	Volume m3
1,78	4
2,67	9
3,58	17
4,46	27
5,35	39
6,24	53
7,13	69
8,02	88
8,91	108
9,8	131
10,7	156
11,59	183
12,48	212
13,36	242
14,26	276
15,15	313
16,04	349
16,94	389
17,83	434
18,71	475
19,61	525
20,05	571
21,39	622
22,28	674
23,17	729
24,06	786
24,96	846
25,85	907
26,37	970
27,63	1037

3 viroles ABC	
Hauteur 2,57m	
Diamètre m	Volume m3
1,78	6
2,67	14
3,58	26
4,46	40
5,35	57
6,24	78
7,13	102
8,02	130
8,91	160
9,8	194
10,7	231
11,59	271
12,48	314
13,36	360
14,26	410
15,15	463
16,04	519
16,94	579
17,83	641
18,71	706
19,61	775
20,05	848
21,39	923
22,28	1001
23,17	1083
24,06	1168
24,96	1257
25,85	1348
26,37	1442
27,63	1540

4 viroles ABCD	
Hauteur 3,40m	
Diamètre m	Volume m3
1,78	8
2,67	19
3,58	34
4,46	53
5,35	76
6,24	104
7,13	136
8,02	172
8,91	212
9,8	257
10,7	306
11,59	359
12,48	416
13,36	476
14,26	542
15,15	614
16,04	686
16,94	764
17,83	850
18,71	934
19,61	1028
20,05	1122
21,39	1221
22,28	1325
23,17	1433
24,06	1545
24,96	1668
25,85	1789
26,37	1914
27,63	

5 viroles ABCDE	
Hauteur 4,24m	
Diamètre m	Volume m3
1,78	10
2,67	24
3,58	43
4,46	66
5,35	95
6,24	130
7,13	169
8,02	214
8,91	264
9,8	320
10,7	381
11,59	447
12,48	519
13,36	594
14,26	677
15,15	764
16,04	856
16,94	955
17,83	1059
18,71	1165
19,61	1281
20,05	1399
21,39	
22,28	
23,17	
24,06	
24,96	
25,85	
26,37	
27,63	

A

B
A

C
B
A

D
C
B
A

E
D
C
B
A

Option : liner intérieur possible.

Eurotechnick
Le pont turpin
61370 ECHAUFFOUR
FRANCE
Tel : +33 2 33 34 14 79
www.eurotechnick.com

Fax : +33 2 33 34 47 97
Mail : contact@eurotechnick.com