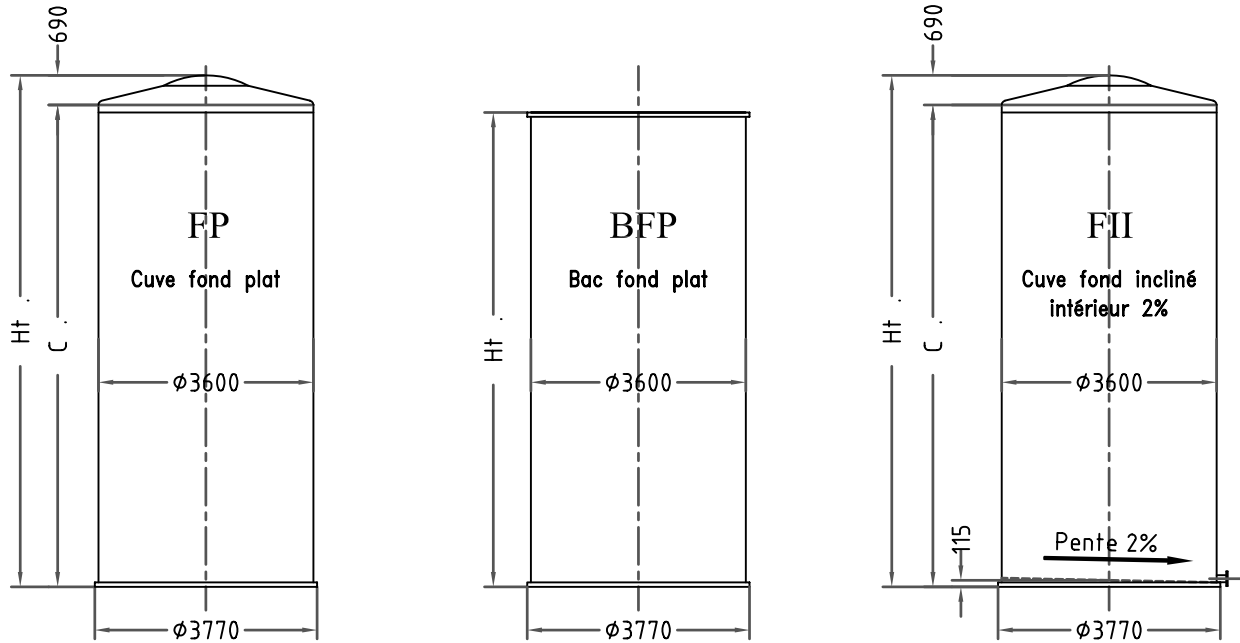


CUVES \varnothing 3,60 m



DIMENSIONS STANDARD DES CUVES EN DIAMETRE 3600

Volume utile en m ³	Cuve fond plat			Bac fond plat			Cuve fond incliné intérieur 2%		
	Volume réel en m ³	C	Ht	Volume réel en m ³	C	Ht	Volume réel en m ³	C	Ht
20	21,5	1970	2660	20	1970	1970	21,5	2085	2775
25	26,5	2460	3150	25	2460	2460	26,5	2575	3265
30	31,5	2960	3650	30	2960	2960	31,5	3075	3765
35	36,5	3450	4140	35	3450	3450	36,5	3565	4255
40	41,5	3940	4630	40	3940	3940	41,5	4055	4745
45	46,5	4430	5120	45	4430	4430	46,5	4545	5235
50	51,5	4930	5620	50	4930	4930	51,5	5045	5735
55	56,5	5420	6110	55	5420	5420	56,5	5535	6225
60	61,5	5910	6600	60	5910	5910	61,5	6025	6715
65	66,5	6400	7090	65	6400	6400	66,5	6515	7205
70	71,5	6900	7590	70	6900	6900	71,5	7015	7705
75	76,5	7390	8080	75	7390	7390	76,5	7505	8195
80	81,5	7880	8570	80	7880	7880	81,5	7995	8685
85	86,5	8370	9060	85	8370	8370	86,5	8485	9175
90	91,5	8870	9560	90	8870	8870	91,5	8985	9675
95	96,5	9360	10050	95	9360	9360	96,5	9475	10165
100	101,5	9850	10540	100	9850	9850	101,5	9965	10655
103	-	-	-	-	-	-	104,5	10300	10990
104,5	106	10300	10990	104,5	10300	10300	-	-	-

Les épaisseurs de virole varient suivant la pression hydrostatique, la densité du liquide et les conditions de service.

Le génie civil doit répondre aux prescriptions générales, aux encombrements et descentes de charges indiquées par HERMEX.

Les volumes intermédiaires peuvent être calculés en sachant que 1 mètre de virole = 10,15 m³ et que 10 m³ = 985 mm.

Le volume de la toiture constitue la différence entre le volume réel et le volume utile. Toutes nos cuves sont vendues volume utile sauf spécifications particulières.

De nombreux équipements complémentaires ont été standardisés afin de répondre à tous les problèmes de stockage (liste sur demande).