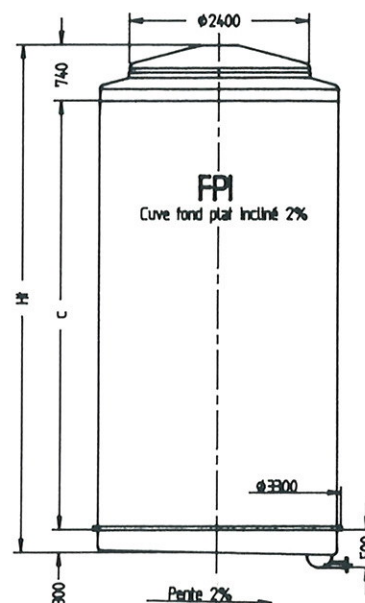
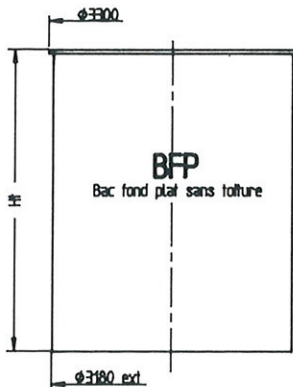
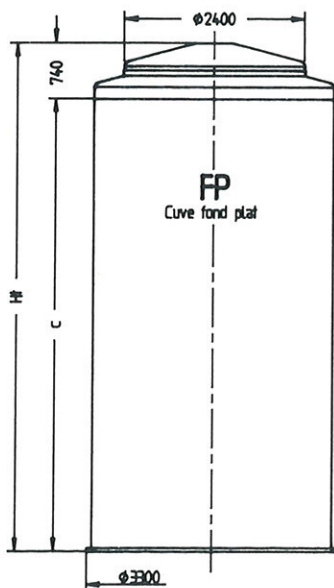


# CUVES $\varnothing$ 3,18 m



DIMENSIONS STANDARD DES CUVES EN DIAMÈTRE 3 180

Volume utile m <sup>3</sup>	Cuve fond plat			Bac fond plat			Cuve fond plat incliné 2 %		
	Volume réel en m <sup>3</sup>	c	Ht	Volume réel en m <sup>3</sup>	c	Ht	Volume réel en m <sup>3</sup>	c	Ht
20	22	2 550	3 290	20	2 550	2 550	22	2 250	3 290
25	27	3 200	3 740	25	3 200	3 200	27	2 900	3 740
30	32	3 800	4 540	30	3 800	3 800	32	3 500	4 540
35	37	4 450	5 190	35	4 450	4 450	37	4 150	5 190
40	42	5 100	5 840	40	5 100	5 100	42	4 800	5 840
45	47	5 700	6 440	45	5 700	5 700	47	5 400	6 440
50	52	6 350	7 090	50	6 350	6 350	52	6 050	7 090
55	57	7 000	7 740	55	7 000	7 000	57	6 700	7 740
60	62	7 650	8 390	60	7 650	7 650	62	7 350	8 390
65	67	8 300	9 040	65	8 300	8 300	67	8 000	9 040
70	72	8 950	9 690	70	8 950	8 950	72	8 650	9 690
75	77	9 600	10 340	75	9 600	9 600	77	9 300	10 340
80	82	10 250	10 990	80	10 250	10 250	82	9 950	10 990
85	87	10 900	11 640	85	10 900	10 900	87	10 600	11 640
89	91	11 450	12 190				91	11 150	12 190

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 = 7,822 m<sup>3</sup> et que 10 m<sup>3</sup> = 1 275 mm.

Le volume de la toiture (2 m<sup>3</sup>) 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).