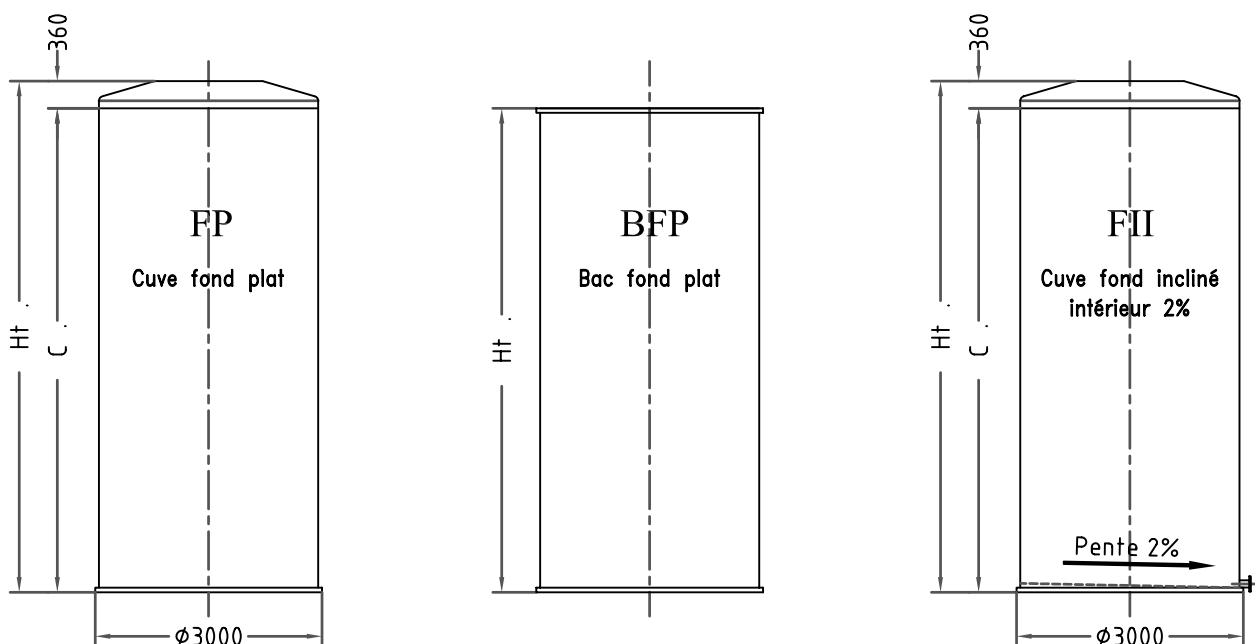


# CUVES $\varnothing$ 2,90 m



DIMENSIONS STANDARD DES CUVES EN DIAMETRE 2 900

Volume utile en m <sup>3</sup>	Cuve fond plat			Bac fond plat			Cuve fond incliné intérieur 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
15	16,5	2270	2630	15	2270	2270	15,5	2270	2630
20	21,5	3030	3390	20	3030	3030	20,5	3030	3390
25	26,5	3790	4150	25	3790	3790	25,5	3790	4150
30	31,5	4550	4910	30	4550	4550	30,5	4550	4910
35	36,5	5300	5660	35	5300	5300	35,5	5300	5660
40	41,5	6060	6420	40	6060	6060	40,5	6060	6420
45	46,5	6820	7180	45	6820	6820	45,5	6820	7180
50	51,5	7580	7940	50	7580	7580	50,5	7580	7940
55	56,5	8330	8690	55	8330	8330	55,5	8330	8690
60	61,5	9090	9450	60	9090	9090	60,5	9090	9450
65	66,5	9850	10210	65	9850	9850	65,5	9850	10210
67	68,5	10130	10490	67	10130	10130	67,5	10130	10490

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 = 6,605 m<sup>3</sup> et que 10 m<sup>3</sup> = 1515 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).