



**CALCUL DU RAPPORT H/d POUR DIFFERENTES HAUTEURS DE HOULE  
et différentes variations du niveau de la mer**

H : hauteur de la houle en m. --->		1,00	1,20	1,40	1,60
1/2 H --->		0,50	0,60	0,70	0,80
Memocs/Seatech	d	0,50	0,50	0,50	0,50
	Ht tot sur crête	1,00	1,10	1,20	1,30
	H/d	2,00	2,40	2,80	3,20
Artélia	d	1,39	1,39	1,39	1,39
	Ht tot sur crête	1,89	1,99	2,09	2,19
	H/d	0,72	0,86	1,01	1,15
Memocs/Seatech	d	0,80	0,80	0,80	0,80
	Ht tot sur crête	1,30	1,40	1,50	1,60
	H/d	1,25	1,50	1,75	2,00
Artélia	d	1,69	1,69	1,69	1,69
	Ht tot sur crête	2,19	2,29	2,39	2,49
	H/d	0,59	0,71	0,83	0,95
Memocs/Seatech	d	1,00	1,00	1,00	1,00
	Ht tot sur crête	1,50	1,60	1,70	1,80
	H/d	1,00	1,20	1,40	1,60
Artélia	d	1,89	1,89	1,89	1,89
	Ht tot sur crête	2,39	2,49	2,59	2,69
	H/d	0,53	0,63	0,74	0,85
Memocs/Seatech	d	1,20	1,20	1,20	1,20
	Ht tot sur crête	1,70	1,80	1,90	2,00
	H/d	0,83	1,00	1,17	1,33
Artélia	d	2,09	2,09	2,09	2,09
	Ht tot sur crête	2,59	2,69	2,79	2,89
	H/d	0,48	0,57	0,67	0,77
Memocs/Seatech	d	1,40	1,40	1,40	1,40
	Ht tot sur crête	1,90	2,00	2,10	2,20
	H/d	0,71	0,86	1,00	1,14
Artélia	d	2,29	2,29	2,29	2,29
	Ht tot sur crête	2,79	2,89	2,99	3,09
	H/d	0,44	0,52	0,61	0,70
Memocs/Seatech	d	1,60	1,60	1,60	1,60
	Ht tot sur crête	2,10	2,20	2,30	2,40
	H/d	0,63	0,75	0,88	1,00
Artélia	d	2,49	2,49	2,49	2,49
	Ht tot sur crête	2,99	3,09	3,19	3,29
	H/d	0,40	0,48	0,56	0,64
Memocs/Seatech	d	1,80	1,80	1,80	1,80
	Ht tot sur crête	2,30	2,40	2,50	2,60
	H/d	0,56	0,67	0,78	0,89
Artélia	d	2,69	2,69	2,69	2,69
	Ht tot sur crête	3,19	3,29	3,39	3,49
	H/d	0,37	0,45	0,52	0,59
Memocs/Seatech	d	2,00	2,00	2,00	2,00
	Ht tot sur crête	2,50	2,60	2,70	2,80
	H/d	0,50	0,60	0,70	0,80
Artélia	d	2,89	2,89	2,89	2,89
	Ht tot sur crête	3,39	3,49	3,59	3,69
	H/d	0,35	0,42	0,48	0,55