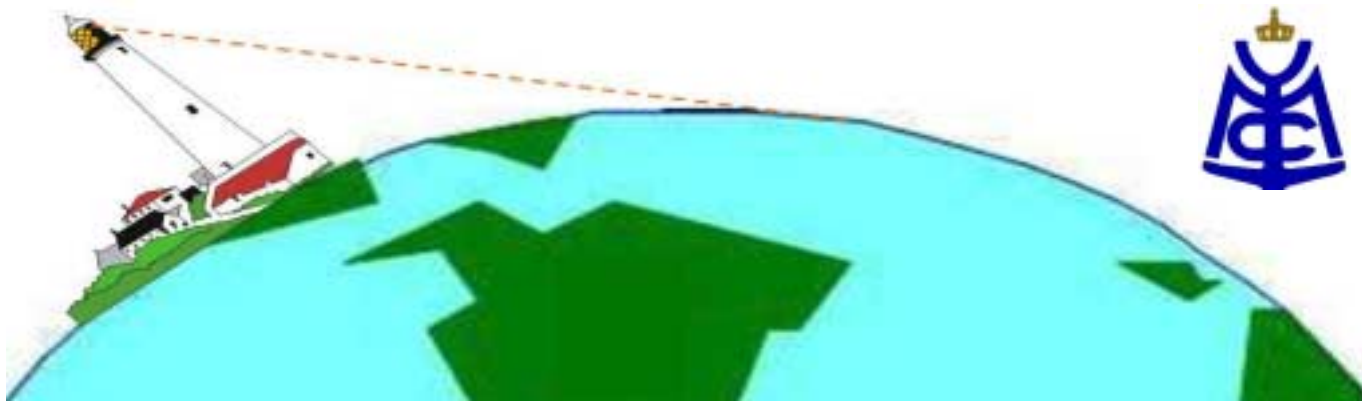


Visibilité maximale en mer vers l'horizon



Les valeurs indiquées représentent la visibilité maximale due à la courbure de la terre(*), les effets des vagues et des conditions météo ne sont pas pris en compte.

	Hauteur en [m] au dessus de la mer	Visibilité en [km]	Visibilité en miles nautiques
Nageur	0,2	1,596	0,86
Canot auxiliaire	0,5	2,523	1,36
Zodiac	1,0	3,568	1,93
Hauteur des yeux enfant	1,3	4,068	2,20
Hauteur des yeux enfant	1,4	4,222	2,28
Hauuteur des yeux adulte	1,5	4,370	2,36
Hauuteur des yeux adulte	1,6	4,514	2,44
Hauuteur des yeux adulte	1,7	4,652	2,51
Hauuteur des yeux adulte	1,8	4,787	2,59
Petit navire	2,0	5,046	2,72
Petit navire	2,5	5,642	3,05
Navire > terre	3,0	6,180	3,34
Navire > terre	3,5	6,676	3,60
Navire > terre	4,0	7,136	3,85
Navire > terre	5,0	7,979	4,31
Navire > terre	6,0	8,740	4,72
Navire > terre	7,0	9,441	5,10
Navire > terre	8,0	10,093	5,45
Navire > terre	9,0	10,705	5,78
Navire > terre	10,0	11,284	6,09
Phare > horizon	12,0	12,361	6,67
Phare > horizon	15,0	13,820	7,46
Phare > horizon	18,0	15,139	8,17
Phare > horizon	20,0	15,958	8,62
Phare > horizon	25,0	17,841	9,63
Phare > horizon	30,0	19,544	10,55
Phare > horizon	35,0	21,110	11,40
Phare > horizon	40,0	22,568	12,19
Phare > horizon	50,0	25,231	13,62
Phare > horizon	60,0	27,640	14,93
Phare > horizon	70,0	29,854	16,12
Phare > horizon	80,0	31,915	17,23
Phare > horizon	90,0	33,851	18,28
Phare > horizon	100,0	35,683	19,27
Phare > horizon	120,0	39,088	21,11

(*) Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour la terre, pour d'autres planètes veuillez contacter l'auteur svp.