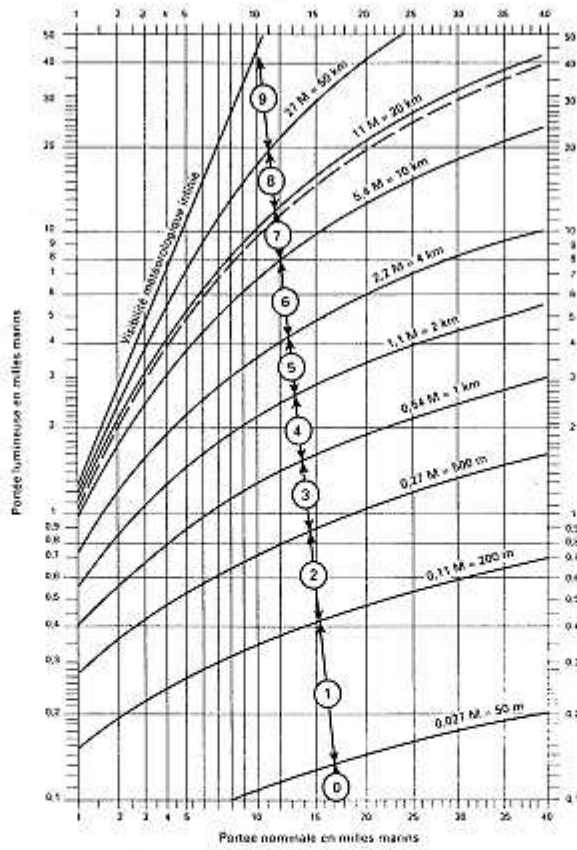


Détermination de la portée lumineuse



Portée géographique.

ÉLÉVATION en mètres	PORTÉE en milles	ÉLÉVATION en mètres	PORTÉE en milles	ÉLÉVATION en mètres	PORTÉE en milles	ÉLÉVATION en mètres	PORTÉE en milles	ÉLÉVATION en mètres	PORTÉE en milles
2	2,9	9	6,2	25	10,4	60	16,1	160	26,3
3	3,6	10	6,6	30	11,4	70	17,4	180	27,9
4	4,2	12	7,2	35	12,3	80	18,6	200	29,4
5	4,6	14	7,8	40	13,1	90	19,7	250	32,9
6	5,1	16	8,3	45	13,9	100	20,8	300	36,0
7	5,5	18	8,8	50	14,7	120	22,8	350	38,9
8	5,9	20	9,3	55	15,4	140	24,6	400	41,6

Exemple : Un observateur dont l'œil est à 12 m au-dessus du niveau de l'eau peut apercevoir un feu dont l'élévation au-dessus du niveau de la mer est de 40 m à une distance de : $7,2 + 13,1 = 20,3$ M.