

Signaux de marée et de hauteur d'eau

Marées

Marée	Le jour	La nuit
Marée haute (étal)	Croix noire oblique sur fond blanc	Deux feux blancs côte à côte
Marée montante	Cône pointe en haut	Feu vert sur feu blanc
Marée descendante	Cône pointe en bas	Feu blanc sur feu vert
Marée basse (étal)	Flamme triangulaire bleue	Deux feux verts côte à côte

Moyen mnémotechnique

Pour les mouvements de marée : La pointe du cône donne le feu vert et le sens de la marée.

Hauteurs d'eau

Elles sont signifiées en mètres au dessus du zéro maritime et les visualisations ci-dessous concernent un navigateur venant du large (donc allant dans le sens conventionnel).

Le codage s'appuie sur 3 symboles (boule, cylindre, cône) et 3 colonnes de signalisation.











Hauteur	Le jour			La nuit		
0,10 m						
0,20 m						
1 m						
5 m						

Moyen mnémotechnique

Pour les cm, comment se rappeler quel symbole représente les dizaines et lequel les vingtaines ?

Le cône est représenté par le **V**ert qui commence par un « **V** » comme **V**ingt. Donc le cylindre (feu rouge la nuit) représente les dizaines de cm et le cône les vingtaines.

Exemple

Hauteur	Le jour			La nuit					
7,30 m				10 cm	1 m	5 m			
				20 cm	1 m				

Attention ! Dans la signalisation des navires, de nuit, vous êtes habitués à remplacer le signal de jour qu'est la boule par un feu rouge. Ici c'est un feu blanc. Le rouge est pour le cylindre.