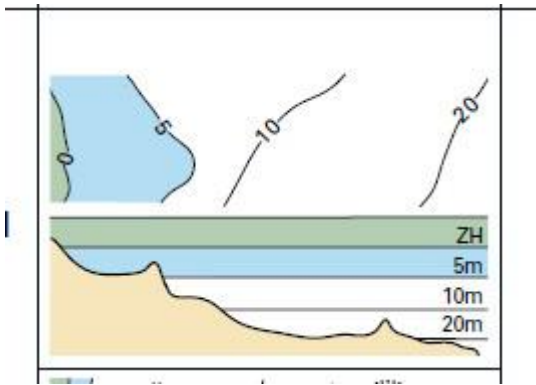


2. Les repères chiffrés - en cartographie, une sonde indique la profondeur de l'eau en un lieu donné.

- hauteur d'eau en mètres -> chiffre en italique
- hauteur au dessus du niveau de la mer -> Chiffre souligné.
- hauteur d'eau au niveau du point signalé sur la carte ->chiffre entre parenthèses



Comme pour les cartes terrestres, un nombre entrecoupant une ligne indique le niveau en mètre, ce sont des courbes de niveau ou lignes de sondes.

Les lignes de sondes relient les points de même profondeur, leur valeur est indiquée par un chiffre droit inscrit sur la ligne

Les rochers sont matérialisées par des pictogrammes :

- Une étoile -> une roche qui est recouverte par la mer ou qui émerge selon le niveau de la marée.
- Une croix -> une roche qui est toujours submergée.
- Une croix avec un point dans chaque cadran -> une roche qui effleure la surface au niveau zéro des cartes.

	<p>Rocher (îlot) qui ne couvre pas, cote rapportée au niveau de référence des altitudes <i>Rock (islet) which does not cover, height above Height Datum</i></p>
	<p>Roche qui couvre et découvre, cote rapportée au zéro hydrographique <i>Rock which covers and uncovers, height above Chart Datum</i></p>
	<p>Roche à fleur d'eau, au niveau du zéro hydrographique <i>Rock awash at the level of Chart Datum</i></p>
	<p>Roche dangereuse pour la navigation de surface, toujours submergée, de profondeur inconnue <i>Underwater rock of unknown depth, dangerous to surface navigation</i></p>
	<p>Roche dangereuse pour la navigation de surface, toujours submergée, de profondeur connue <i>Underwater rock of known depth, dangerous to surface navigation</i></p> <p>située dans la zone de profondeur correspondante <i>inside the corresponding depth area</i></p>