

<b>IMO</b>	N° d'immatriculation	<p><i>Internationale Maritime Organization.</i>  <i>Le numéro IMO est obligatoire, sauf pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les navires de moins de 100 tonnes</li> <li>- les bateaux de pêche</li> <li>- les yachts</li> <li>- les navires militaires</li> <li>- les bateaux en bois etc</li> </ul> <p><i>Le numéro est attribué par le Lloyds, et ne change pas pendant toute la vie de la coque.</i>  <i>Il doit être marqué par un cordon de soudure sur un élément de la structure.</i></p>
<b>MMSI</b>	<p>MMSI signifie : Maritime Mobile Service Identity  <b>Identité du service mobile maritime.</b></p>	<p><i>C'est une série de neuf chiffres identifiant d'une manière unique les stations radioélectriques du service mobile maritime. Le MMSI permet de coder les équipements ASN (VHF, MF et HF), les balises de détresse COSPAS-SARSAT, et de former les numéros d'appel des stations d'INMARSAT B, C et M. Ce code est attribué au navire : à une immatriculation correspond un MMSI. Il dépend aussi du matériel embarqué. Le MMSI est transmis aux organismes de sauvetage en mer. Le matériel utilisant ce code, par exemple une balise, ne peut être transféré d'un navire à un autre.</i></p>
<b>Call Sign</b>	Indicatif d'appel	<p><i>Série de lettres et de chiffres servant à identifier un navire (spécifique à chaque bateau)</i></p>
<b>Longueur</b>	En mètre	<i>Longueur hors tout en mètre</i>
<b>Largeur</b>	En mètre	<i>Largeur hors tout en mètre</i>

<b>Hauteur</b>	En mètre	<i>le creux (depth) distance entre la quille et le pont principal</i>
<b>TE</b>	Tirant d'eau en mètre	
<b>JB</b>	Jauge brute en UMS	<i>Universal Measurement System</i>
<b>JN</b>	Jauge nette	<i>Volume utilisable commercialement</i>
<b>PL</b>	Poids en lourd en tonne	<i>Poids embarqués au tirant d'eau été, cargaison, soutes, eaux, provisions...</i>
<b>Passagers</b>	Nb. de passager maxi à bord	
<b>Equipage</b>	Nb. de membre d'équipage à bord	
<b>Cabine</b>	Nb. de cabine à bord	<i>Plaquette commerciale des compagnies</i>
<b>Puissance</b>	Puissance des moteurs en Kilo Watt	
<b>Vitesse</b>	En noeuds	
<b>Constructeur</b>	Nom du constructeur et lieu	
<b>AIS</b>	Automatic Identification System	<i>Système radio maritime de positionnement et d'identification des navires</i>
<b>SAR</b>	Search And Rescue	<i>Recherche et sauvetage</i>