

Informations relatives au navire

Caractéristiques générales du navire

Nom du navire	No. Immatriculation	État du pavillon	Port d'attache (ville, pays)
Anciens noms du navire :		État du pavillon précédant :	
		Longueur Hors-Tout (LOA ; m) .	
		Tirant d'eau (m)	Maître-bau (m)
No. IMO	Indicatif International d'Appel Radio (IRCS)		Matière de la coque (à entourer) : Bois / Acier / Fibre de verre / Autre
No. MMSI	Numéro ID au registre mondial :		
No. Permis/licence	Date d'expiration du permis (jj-mm-aa) :	Tonnage : GT / NT / GRT / NRT	
Nom /Adresse armateur	Nom /Adresse titulaire du permis		Année de construction
			No. Hélices : No. Pales :
			Pas d'hélice : Diamètre (m) :
			Hélice carénée ? <input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N
			Propulseur de poupe présent ? <input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N
	Fabricant	Modèle	
Engin (principal)			Kw : RPM :
Engin (auxiliaire)			Kw : RPM :
Générateur			Puissance (Kw)
Transmission (boîte à engrenages)			Ratio
Arbres (sur le pont de pêche)			Type : Électrique / Hydraulique /Autre _____
	Combien ?	Charge max. de halage	
Autre :			
Autre :			
Capacité d'eau (m3):		Capacité de carburant :	m3 / tonne Consommation de carburant (tonnes/jour) :

Équipements électroniques

	Présent ?	Usage	Fabricant	Modèle	Informations complémentaires
GPS	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				Précision (m)
VMS	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				GPS : Intégré / externe
Radar	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				KHz :
Sonar	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				KHz :
Sonar	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				KHz :
Sourantomètre Profileur à Effet Doppler)	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				KHz :
Radiocompas	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
bouées radio / balises	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				Combien ? Fréquence :
Bouées GPS	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				Combien ?
Jauge en acier inoxydable (SST)	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
XBT (Bathythermographe à tête jetable)	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
Autre :	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
Autre :	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
Autre :	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				
Autre :	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N				

Codes d'usages

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 Utilisé continuellement lors des opérations de pêche | 5 Rarement utilisé |
| 2 Utilisé fréquemment lors des opérations de pêche | 6 Utilisé uniquement lors du transit |
| 3 Utilisé parfois lors des opérations de pêche | 7 Plus utilisé |
| 4 S'est cassé au cours de la marée mais utilisé en temps normal | 8 Inconnu |

Communications	Satellite	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	No Téléphone :	Fournisseur :		
	Fax	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	No Fax :	Courriel :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Courriel :
	VHF	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	#:	GMDSS	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	
	SSB	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	#:	AIS	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Classe (A/B) :
Autres Informations	Radiofacsimilé :		<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	
	Autre :		<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	

Réfrigération

Congélateur à air	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité (t/jour) :	Gaz :	Eau de mer réfrig	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité :
Cale réfrigérée ?	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité (m3) :	Gaz :	Saumure ?	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité :
Glace ?	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité :	Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>	Capacité :	

Gestion des déchets (cochez la/les cases appropriée(s) & notez le type de matériau pour cha

<input type="checkbox"/>	Incinérateur :	<input type="checkbox"/>	Jetés une fois à terre :
<input type="checkbox"/>	Brûlés à bord :	<input type="checkbox"/>	Jetés par-dessus bord :

Senne Coulissante

	Présent?	Usage	Commentaires			
Arracheur d'anneaux ?	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>					
Bateau de vitesse	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>		Combien ?	Puissance de l'engin (hp):		
Canot	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>					
Radar détecteur d'oiseaux	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>					
Appareil pour mesurer le filet	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>		Fabricant / Modèle			
Plongeur / équipement de plongée	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>		Utilisé pour relâcher les dauphins ?			
Projecteur de haute intensité	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>		En état de marche ? <input type="radio"/> / <input type="radio"/>			
			Fabricant	Modèle	Immatriculation	Portée (km)
Avions de repérage : avion / hélicoptère / aucun						

Chalut

Capteurs	Présent ?	Usage	Fabricant	Modèle	Commentaires
De contact de fond	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				
De capture	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				
Capteurs de filet	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				câblé / sans fil
Hydrophone	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				monté sur la coque / remorqué
Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				
Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				
Autre :	<input type="radio"/> / <input type="radio"/>				

Commentaires :