

Informations relatives au navire					
Code Observateur		Code Navire		No. ID marée	
Caractéristiques générales du navire					
Nom du navire		No. Immatriculation		État du pavillon	
Anciens noms du navire :		État du pavillon précédant :		Port d'attache (ville, pays)	
				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	
No. MMSI		Numéro ID au registre mondial :		/ Fibre de verre / Autre _____	
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		
Trueils (sur le pont de pêche)			Type : Électrique / Hydraulique /Autre _____		
	Combien ?	Charge max. de halage			
Autre :					
Autre :					
Capacité d'eau (m3):		Capacité de carburant :		m3 / tonnes	
				Consommation de carburant (tonnes/jour) :	
Equipements 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:
ADCP (Courantomètre 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	O / N	No Téléphone :	Fournisseur :		
	Fax	O / N	No Fax :	Courriel :	O / N	Courriel :
	VHF	O / N	#:	GMDSS	O / N	
	SSB	O / N	#:	AIS	O / N	Classe (A/B) :
Autres Informations	Radiofacsimilé :	O / N	Autre :	O / N		
	Autre :	O / N	Autre :	O / N		

Réfrigération

Congélateur à air pulsé ?	O / N	Capacité (t/jour) :	Gaz :	Eau de mer réfrigérée ?	O / N	Capacité :
Congélateur à plaques ?	O / N	Capacité (t/jour) :	Gaz :	Glace ?	O / N	Capacité :
Cale réfrigérée ?	O / N	Capacité (m3) :	Gaz :	Saumure ?	O / N	Capacité :
			Autre :	O / N		Capacité :

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

<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 ?	O / N					
Bateau de vitesse	O / N	Combien ?	Puissance de l'engin (hp):			
Canot	O / N					
Radar détecteur d'oiseaux	O / N					
Appareil pour mesurer le filet	O / N		Fabricant / Modèle			
Plongeur / équipement de plongée	O / N		Utilisé pour relâcher les dauphins ?			
Projecteur de haute intensité	O / N		En état de marche ? O / N			
			Fabricant	Modèle	Immatriculation	Portée (km)
Avions de repérage : avion / hélicoptère / aucun						

Chalut

Capteurs	Présent ?	Usage	Fabricant	Modèle	Commentaires
De contact de fond	O / N				
De capture	O / N				
Capteurs de filet	O / N				câblé / sans fil
Hydrophone	O / N				monté sur la coque / remorqué
Autre :	O / N				
Autre :	O / N				
Autre :	O / N				

Commentaires :