

**Description d'engin –
Chalut pour poissons téléostéens**

Code Observateur		Code Navire			No.ID marée		
Type de filet (cochez une seule case):		Pélagique	De fond	N° Filet :			
Configuration (cochez une seule case) :		Chalut à panneaux	Chalut à perche	Autre _____			
Position de déploiement du filet (cochez une seule case) :		Poupe	Bâbord	Tribord			
Fabricant du filet / nom du modèle : _____							
Chalut à panneaux							
Portes - Principales				Portes - Factices			
Matière :		Aluminium / Acier / Bois / Autre : _____		Matière :		Aluminium / Acier / Bois / Autre : _____	
Longueur (m)	Largeur (m)	Type	Carrée / Ovale / En V / Autre	Longueur (m)	Largeur (m)	Type	
Poids (kg)	Type	Carrée / Ovale / En V / Autre	Poids (kg)	Type	Carrée / Ovale / En V / Autre		
		Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matière		Autre	
Pattes de panneaux - supérieures							
Pattes de panneaux - inférieures							
Rapporteur							
Ligne de fond							
bras (patte supérieure)							
entremises (pattes inférieures)							
Chalut à perche							
		Longueur	Poids (kg)	Matière		Autre	
Perche							
Pieu							
		Longueur (m)	Diamètre (mm)	Matière		Autre	
Bras (principal)							
Entremises (secondaires-supérieures)							
Entremises (secondaires--inférieures)							
Chaîne de lestage					Lest:		
Chalut à panneaux et à perche							
		Longueur	Diam (mm)	Matière		Autre	
Fune							
3e câble							
Corde de dos					# flotteurs :		
Bourrelet de ralingue inférieur							
Bordure de renforcement							
Chaîne gratteuse					Lest:		
Autre							

**Description d'engin –
Chalut pour poissons téléostéens**

	Largeur	Diam (cm)	Matière	Autre			
bobine en métal				Combien ?			
intermédiaires métalliques				Combien ?			
rondelles en caoutchouc				Combien ?			
intermédiaire en caoutchouc				Combien ?			
Autre							
Caractéristiques du filet							
Longueur totale (m) :		Largeur d'ouverture :		Hauteur d'ouverture :			
	Matière	Diam. (mm)	Ouverture de mailles M / S	N° mailles longueur	N° mailles autour	Autre	
Aile			.				
Corps de chalut			.				
Rallonge			.				
Cul de chalut			.			◇ / □	
Autre							
Autre							
Autre gréement présent ? Cochez la ou les cases correspondantes							
<input type="checkbox"/>	Tabliers	<input type="checkbox"/>	vert.	<input type="checkbox"/>	Bâillon	<input type="checkbox"/>	Autre
<input type="checkbox"/>	Oreilles d'éléphants	<input type="checkbox"/>	Horiz.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Autre
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Erse de cul	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Photos? O / N							
Dispositif de Réduction des Captures Accessoires ou BRD pour Bycatch Reduction Device							
Type:	<input type="checkbox"/> Œil de poisson	<input type="checkbox"/>	Fenêtre d'échappement à mailles carrées	<input type="checkbox"/>	Autre :		
<input type="checkbox"/>	«Radial escape section»	<input type="checkbox"/>	Cul de chalut de mailles carrées	<input type="checkbox"/>			
Entonnoir	<input type="checkbox"/> Oui	Distance entre l'ouverture d'échappement et la corde de dos :			<input type="text"/>	m	
	<input type="checkbox"/> Non	Distance entre l'ouverture d'échappement et les anneaux d'attache :			<input type="text"/>	m	
Œil de poisson	Compensation <input type="checkbox"/>			«Radial escape section»			
Ouverture (cm)	Largeur <input type="text"/>	Hauteur <input type="text"/>			Ouverture (cm)	Largeur <input type="text"/>	
					Hauteur <input type="text"/>		
Forme					Longueur <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Ovale	<input type="checkbox"/> Losange			Si discontinu , nombre d'ouvertures		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Carrée	<input type="checkbox"/> Demi-lune						
<input type="checkbox"/> Rectangle	<input type="checkbox"/> Triangle						
<input type="checkbox"/> Autre :							
			Fenêtre d'échappement à mailles carrées				
			Ouverture (cm)	Largeur <input type="text"/>	Hauteur <input type="text"/>		
Notes et dessins portant sur les BRD :							
Commentaires :							