

**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)			Longueur (m)	Largeur (m)		
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 grément présent ? Cochez la ou les cases correspondantes				
<input type="checkbox"/>	Tabliers	<input type="checkbox"/> verrt.	<input type="checkbox"/> Bâillon	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/>	Oreilles d'éléphants	<input type="checkbox"/> Horiz.		<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Erse de cul		
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		
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 :				