

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

	Largeur (cm)	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 (cm)	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"/> Sangles de renfort verrt.		<input type="checkbox"/> Autre :			
<input type="checkbox"/> Oreilles d'éléphants		<input type="checkbox"/> Sangles de renfort Horiz.		<input type="checkbox"/> Autre :			
<input type="checkbox"/> Bâillon		<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="checkbox"/> Non		Distance entre l'ouverture d'échappement et les anneaux d'attache :				
Œil de poisson				«Radial escape section»			
Compensation							
Ouverture (cm)	Largeur		Hauteur		Ouverture (cm)	Largeur	
Forme					Longueur		
<input type="checkbox"/> Ovale	<input type="checkbox"/> Losange				Si discontinu , nombre d'ouvertures		
<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		Hauteur		
Notes et dessins portant sur les BRD :							
Commentaires :							