

Description d'engin - Palangre pélagique

Code Observateur	Code navire	Numéro ID.marée
------------------	-------------	-----------------

Lignes							
	Type	Matière	Diamètre (mm)	Force de rupture (kg)	N° brins	Couleur	Commentaires
Ligne mère	1						
Ligne mère	2						
Orin	1						
Orin	2						
Avançon	1						
Avançon	2						
Avançon	3						
Avançon	4						

Codes Matière

- 1 Monofilament
- 2 Multifilament
- 3 Fil de coton
- 4 Fil d'acier
- 5 Autre : _____

Codes couleur

- 1 Blanc
- 4 Vert
- 7 Transparen
- 10 Autre
- 2 Rose
- 5 Bleu
- 8 Orange
- 11 Multi-couleurs
- 3 Noir
- 6 Rouge
- 9 Jaune

Hameçons						
	Type	Fabricant	Modèle/style	Taille	Matière	Degré de désaxage
	1					
	2					
	3					
	4					

Types de Modèles/styles

Hameçon à thon



Hameçon en J



Hameçon autoferrant



Autre (décrire) :

Emplacement du déploiement d'engin

<input type="checkbox"/> Poupe <input type="checkbox"/> Tribord, à _____ m de la poupe <input type="checkbox"/> Bâbord, à _____ m de la poupe	<input type="checkbox"/> Ascendance de l'hélice <input type="checkbox"/> Descendance de l'hélice
---	---

Autres équipements

		Usage
Haleur de ligne mère	O / N	
Haleur / enrouleur d'avçon	O / N	
Lanceur de ligne	O / N	
Lance appâts	O / N	
Balances	O / N	
Autre :	O / N	
Autre :	O / N	
Autre :	O / N	
Autre :	O / N	
Autre :	O / N	

Codes d'usage

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

Mitigation pour oiseaux de mer

l'hameçon pendant la pose (par exemple les lignes de banderoles) et la remontée (par exemple le rideau visuel pour oiseaux). Veuillez inclure des schémas, indiquant les dimensions des lignes d'effarouchement et des autres équipements le cas échéant.

Pose

Remontée

Commentaires