

Informations Pose et Remontée - Palangre pélagique

Code Observateur	Code Navire	No. ID marée	Pose No.	Cible
------------------	-------------	--------------	----------	-------

Page ____ sur ____

		Date/Heure				Position						SST (°C)	État de la Mer	V/O	Vitesse de Pose (Noeuds)	Profondeur Max. (m)	Mitigation d'oiseaux de mer	Dir. Remontée
		Jour	Mois	Année	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	N / S	Long-Deg	Long-Min	E / O							
P O S E	Début						.			.		.						
	Fin						.			.		.						
R E M O N T É E	Début						.			.		.						A v t
	Fin						.			.		.						A i r è r

Hameçons	
Type*	<input type="text"/>
Hameçon / basket	<input type="text"/>
Total baskets	<input type="text"/>
Posés	<input type="text"/>
Remontés	<input type="text"/>
Tendus	<input type="text"/>
de nouveau	<input type="text"/>
Suivis	<input type="text"/>

Avançon		
Type*	Longueur	Intervalle(s) entre chaque pose d'avançon
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		Espacement (m)
		<input type="text"/>
Lests (g)	Placement des lests	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Flotteurs	
N°	<input type="text"/>
Orin	<input type="text"/>
Type*	<input type="text"/>
longueur mesurée	<input type="text"/>
Lest (g)	<input type="text"/>
Bas de ligne à requins sur les flotteurs ?	
Type d'hameçon*	<input type="text"/>
Total posés	<input type="text"/>

Code de mitigation pour les oiseaux marins (déploiement)
0 - Aucun
1 - la ligne d'effarouchement des oiseaux - seule
2 - la ligne d'effarouchement des oiseaux - double
3 - Avançon/empile lesté
4 - Ligne de fond lestée
5 - Tube/goulotte sous la surface
6 - Sas
10 - Autre – expliquez dans les commentaires

*se référez au Types d'hameçons décrits sur le formulaire de description d'engin - Palangre pélagique

Appâts

Espèces					
kg					
No. d'hameçon					

Engins lumineux

Code du type d'engin (entourez une réponse)

0 Aucun	3 Perles fluorescentes
1 Bâtons luminescents	4 Autres
2 Diodes luminescentes	

Combien ?

Emplacement

Code Couleur	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Color Codes

Codes Couleur

1 - Blanc	6 - Rouge
2 - Rose	7 - Transparent
3 - Noir	8 - Orange
4 - Vert	9 - Jaune

Longueur de la ligne mère Miles marin

État de l'engin

Engin détaché ? O / N

Engin perdu ? O / N

Codes relatifs à l'État des engins

0 – Aucun problème
 1 – Problème mineur
 2 – Problème majeur
 3 – Engin complètement endommagé/perdu
 4 – Conflits d'engins
 5 – Autres – expliquez dans la rubrique commentaires

Autres dispositifs ? TDRs Chronomètres d'hameçons Lumières en surface Autre

Commentaires