

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																	Avant
	Fin																	Arrière

Hameçons	
Type*	<input type="text"/>
Hameçon / section	<input type="text"/>
Total sections	<input type="text"/>
Posés	<input type="text"/>
Remontés	<input type="text"/>
Tendus	<input type="text"/>
Appâts 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"/>	<input type="text"/>	Espacement (m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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					

Longueur de la ligne mère Miles marin

État de l'engin	<input type="text"/>
Engin détaché ?	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> N
Engin perdu ?	<input type="radio"/> O / <input type="radio"/> 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

Engins lumineux

Code du type d'engin (entourez une réponse)

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

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

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

Commentaires