

Informations Pose et Remontée - Palangre de fond

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

		Date/Heure				Position										
		Jour	Mois	Année	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	N / S	Long-Deg	Long-Min	E / O	V / O	Vitesse de Pose (Noeuds)	Profondeur, Fond (m)	Profondeur, pêche (m)	Mitigation d'oiseaux de mer
P O S E	Début															
	Fin															

		Captures retenues (tm)		Est. Captures Totales (tm)	Méthode	Dir. Remontée	Mitigation d'oiseaux de mer	Code de mitigation pour les oiseaux marins (déploiement) 0 - Aucun 1 - Ligne pour effarouchement des oiseaux - unique 2 - Ligne pour 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
R E M O N T É E	Début					A v a n t	<input type="checkbox"/>	
	Fin					A r r i e		

Hameçons	
Type*	
Hameçons/section	
Sections totales	
Posés	
Remontés	
Suivis	

Méthodes d'estimation de la capture totale

- 1 – Peser l'intégralité de la capture
- 5 – Estimation du capitaine / navire
- 6 – Ratio capture / effort (non échantillonné)
- 7 – Ratio capture / effort (comptage d'échantillons)
- 9 – Autre. Expliquez dans la rubrique commentaire
- 10 - Impossible d'obtenir une estimation de la capture totale

Empiles		
Type*	Longueur	Intervalle(s) entre chaque pose empiles
Lests (g)		Placement des lests

Flotteurs	
Type*	Distance entre (m)
Lests	
Type*	Distance entre (m)

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

