Informations Pose et Remontée - Palangre pélagique

Code	Code Observateur		Code Navire			No. ID marée Pose No.		Cible						Page sur		r			
			Date/Heure			Position													
		Jour	Mois	Année	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	S/N	Long-Deg	: : : : : :	-011g-1VIII1	E / O	SST (°C)	État de la	0//	Vitesse de Pose (Noeuds)	Profondeur Max. (m)	Mitigation d'oiseaux de mer	Dir. Remontée
P	Debut																		
s	Fin										-								
R e m											•								F
o n)	R
Hameçons]	Avançon							Flotteurs								
Type* Hameçon / basket Total baskets					Type* Longueur Intervalle(s) entre chaque pose d'avançon						Orin Type* longueur mesurée								
Posés					Espacement (m)														
Remontés_					<u> </u>						Lest (g)								
Tendus s de nouveau											Bas de ligne à requins sur les flotteurs ?								
Suivis				Lests (g) Placement des lests					Type d'hameçon*										
													Tot	tal posés					

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

Appâts		Engins lumineux			
Espèces kg		Code du type d'engin (entourez une réponse)	0 Aucun Bâtons luminescents	3 Perles fluorescentes 4 Autres	
No. d'hameçon			2 Diodes lumines	centes	
	Miles	Combien ?	Emplacement		
Longueur de la ligne mère	marin	Code Couleur %			
État de l'engin Engin détâché ? 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		Codes Couleur 1 - Blanc 2 - Rose 3 - Noir 4 - Vert 5 - Bleu	6 - Rouge 7 - Transparent 8 - Orange 9 - Jaune 10 - Autre	
Autres dispositifs ?	TDR Chronom d'hameço		urface Autr	e	_
Commentaires					
				Version 1.0	6/2010 (FR)