

FICHE DE MAREE

ANNEE	
CODE DE MAREE	
DATE DE DEBUT DE MAREE	
DATE DE FIN DE MAREE	
NOM DE L'OBSERVATEUR	
PORT D'EMBARQUEMENT	
PORT DE DEBARQUEMENT	

Nom du bateau	Code du bateau	Année de construction	Type d'engin de pêche
			Senne

Puissance moteur	Longueur bateau (en mètres)	Largeur bateau (en mètres)

TYPE D'ENGIN DE PÊCHE				
Longueur (en mètres)	Chute (en mètres)	Poids du lest (en Kg)	Taille des mailles	
			Longueur normale	Longueur étirée

Équipement et commentaires

FICHE DE ROUTE

Cette fiche résume l'activité du Senneur pendant la marée, les changements d'activité, les détections et observations de l'environnement

Bateau	Code de marée	Date	N° Fiche Route	Distance parcourue (sur le loch du bateau)	
				Loch matin	Loch soir

[illegible]

EFFORT DE PECHE

[illegible]

Utilisation du Sonar (AVANT début manœuvre de pêche)		
Epaisseur du banc (mètre)		
Profondeur moyenne (mètre)		
Profondeur supérieure (mètre)		
Sonar utilisé pendant calée (entourer)	OUI	NON

Estimation du banc de Thons		
Source d'information (Capitaine, Second, Chef mécanicien, Frigoriste ou Observateur)		
Espèce (nom latin ou Code sp)	Taille du banc (tonnes)	Poids moyen (Kg)
SCOthu01		
SCOthu02		
Estimation Globale		

[illegible][illegible][illegible]

TAILLE THONS REJETES

Code de marée	Date	N° de calée	N° échantillon	Fiche de Route correspondante	Ligne de Route correspondante

[illegible]

TAILLE PRISES ACCESSOIRES

Important : Pour les Raies et Requins, **PRIVILEGIER** la remise à l'eau vivant après avoir photographié l'animal à proximité d'une règle

Code de marée	Date	N° de calée	N° échantillon	Fiche de Route correspondante	Ligne de Route correspondante

	Code sp	Taille LT / LF...		Sexe M / F	Capturé V / C / M	Relâché V / C / M / F	Photo	Poids si pesée
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

	Code sp	Taille LT / LF...		Sexe M / F	Capturé V / C / M	Relâché V / C / M / F	Photo	Poids si pesée
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

Remarques	
1	
2	
3	
4	
5	

OBJETS FLOTTANTS

Code de marée	Date	N° de fiche	Fiche de Route correspondante	Ligne de Route correspondante

Opération sur objet (cochez la case correspondante)	
Mise à l'eau	
Visite / rencontre (sans pêche)	
Pêche	
Récupération sans pêche	

Caractéristiques de l'objet	
Type d'objet (T.11)	
Devenir de l'objet (T.12)	
Nombre de jour en mer	
Appartenance de l'objet (cochez la bonne case)	<i>Inconnue</i> <i>Ce navire ou armement</i> <i>Navire d'un autre armement</i>
Nom du supply (si pêche en association)	

Opération sur balises		
	Opération 1	Opération 2
Type d'opération (T.13)		
Type de balise (T.14)		
Code balise		
Marque balise		

Estimation du banc s'il n'y a pas eu de calée	
Code sp de Thon	Estimation du poids (en tonnes)
TOTAL	

Présence de Tortues ou de poissons (Requins, Porte-épée) autour du radeau		
Code sp accessoire	Statut (T.15)	Nbre d'ind

Remarques	
1	
2	
3	
4	
5	

OBSERVATION DE TORTUES, MAMMIFERES ET REQUINS

Observateur	Bateau	Code de marée	Date	Heure	Latitude	Longitude

<i>cochez la case correspondante</i>		
Tortue	Mammifère	Requin

<i>cochez la case correspondante</i>						
Tortue Marine <i>carapace avec écailles</i>		Mammifère Marin ou Requin <i>longueur totale</i>				
oui	non (tortue luth)	< 3m	3 à 8m	8 à 16m	16 à 26m	> 26m

Espèce	Nombre d'individus
ID caméra	ID photo
Condition <i>cochez la case correspondante</i>	
Vivant	Mort

Description

Autres observations (activité du navire, comportement de l'animal...)

CAPTURE ACCIDENTELLE DE TORTUE MARINE

Bateau	Code de marée	N° de Lancé	Date	Heure	Latitude	Longitude

Espèce <i>cochez la case correspondante</i>	
<input type="checkbox"/>	Tortue Luth
<input type="checkbox"/>	Tortue Olivâtre
<input type="checkbox"/>	Tortue Verte
<input type="checkbox"/>	Tortue Imbriquée
<input type="checkbox"/>	Tortue Caouanne
<input type="checkbox"/>	Inconnue

Bague		
Nouvelle bague (OUI ou NON)		
Position de la bague et code	NAG	
	NAD	
	NPG	
	NPD	

Description carapace		
Longueur courbe carapace (cm)		
Largeur courbe carapace (cm)		
Nuchale en contact avec 1 ^{ère} costale	oui	non
Nombre de Costales	à gauche	à droite
Nombre de Vertébrales		
Nombre de Préfrontales		

Sexe	Mâle	Femelle	Indéterminé

ID Caméra	
-----------	--

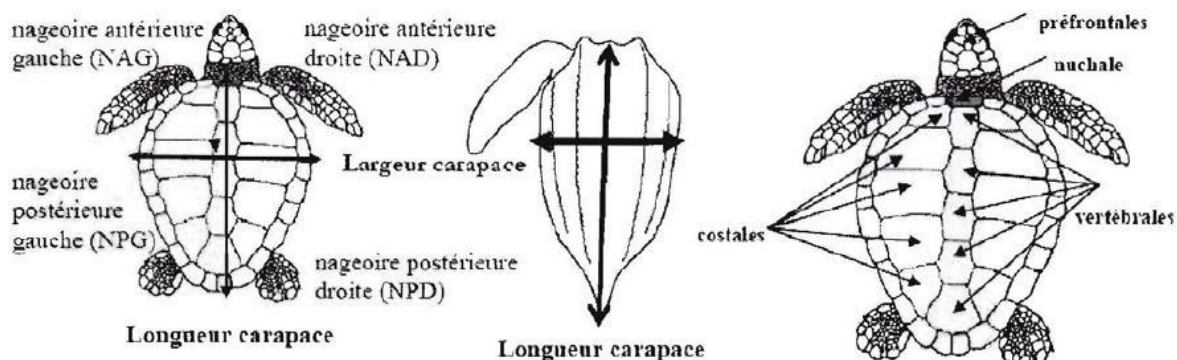
ID Photo	
----------	--

Prélèvement, N° de tube	
----------------------------	--

Condition de capture		
Vivante	Comateuse	Morte
Tentative de réanimation		oui
		non
Réanimation réussie		oui
		non

Condition au relâché		
Vivante	Comateuse	Morte

Autres observations (dans le cas où une tortue est capturée par hameçon et ligne, notez l'emplacement de l'hameçon : au niveau de la bouche, de la mâchoire, etc.)



CAPTURE DE REQUIN

Bateau	Code de marée	N° de Lancé	Date	Heure	Latitude	Longitude

Espèce		
Longueur fourche (cm)	Poids	
Sexe <i>(cochez la bonne case)</i>		
Male	Femelle	Inconnu
Capturé <i>(cochez la bonne case)</i>		
Vivant	Comateux	Mort

Description <i>(entourez les bonnes réponses)</i>			
Crête interdorsale ?	Oui	Non	
Queue avec lobe inférieur	Normal	Court	
Nageoires dorsales	De même taille	1 ^{ère} plus grande	
Ligne en "Z" sur flanc	Oui	Non	
Origine 1 ^{ère} dorsale par rapport aux pectorales	Devant	En face	Après
Carène ventrale	Oui	Non	
Faussette précaudale	Oui	Non	
Nageoire anale	Blanche	Extrémité noire	

ID caméra	ID photo

Description

Prélèvement, N° sur le tube	
-----------------------------	--

Relâché <i>cochez la bonne case</i>		
Vivant	Comateux	Mort

Ailerons découpés	
Oui	Non

Autres observations (activité du navire, comportement de l'animal...)
