### 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 PËCHE									
Longueur (en mètres)	<b>Chute</b> (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	<b>Distance parcourue</b> (s	ur le loch du bateau)
Batcad	code de maree	de de Illaiee Date IN Fiche Route	Loch matin	Loch soir	

		Localis	sation	Vitesse		vité	T°C		1 <sup>er</sup> mode de	Raison de	Svetě		ervé	Distance	Fic	he
	Heure	latitude	longitude	(nœud)	du bateau (T.1)	autour (T.2)	surface	vent (T.3)	détection (T.4)	non-calée (T.5)	Système observé (T.6)		(en mile)	E.P.	O.F.	
1					, ,	,		,	, ,	,						
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																

# **EFFORT DE PECHE**

		N° de Fiche de Route	N° de F	de Eiche de Route	e Fiche de Route	Fiche de Route	N° de Fiche de Route	Ligne de Route		Heure		Co	urant	Prof. maxi	Raison	Nom
Code de marée	e maree	correspondante	début calée	fin coulissage				senne fermée		du supply						
					(largage skiff)	(anneaux à bord)	(skiff a bord)	(nœud)	(degré)	(mètre)	(T.7)					

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

		l .								
	Estimation du banc de Thons									
	<b>on</b> (Capitaine, Second, ( goriste ou Observateur)									
Espèce (no	m latin ou Code sp)		Taille du banc (tonnes)		<b>moyen</b> (Kg)					
S	COthu01									
S	COthu02									
	Estimation	Globala								

Estimation Globale

Thon Conservé								
Code sp	Catégorie (T.8)	<b>Poids</b> (tonnes)	Cuve					

Thon rejeté								
Code sp	Catégorie (T.8)	Raison du rejet (T.9)	Poids (tonnes)	Montés sur le pont ? oui / non				

	Prise accessoire					
	Devenir	Raison du	Estim quai	ation ntité		mation ualité
Code sp	(T.10)	rejet (T.9)	Poids sp (tonnes)	Poids moyen (Kg)	Nb ind. par sp	Taille moyenne (cm)

# **TAILLE THONS REJETES**

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

T. albacares SCOM/Thu.alb	K. pelamis SCOM/Kat.pel	T. obesus SCOM/Thu.obe	T. alalunga SCOM/Thu.ala	E. alletteratus SCOM/Eut.all	SCOM/Aux.roc SCOM/Aux.tha entourez l'espèce	Autre :
T Nb ind	T Nb ind	T Nb ind	T Nb ind	T Nb ind	T Nb ind	T Nb ind
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL

### **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	Ta	ille 	Sexe M/F	<b>Capturé</b> V/C/M	<b>Relâché</b> 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								

						_		
ļ	Code sp	Ta LT / LF	aille F	Sexe M/F	<b>Capturé</b> V/C/M		Photo	Poids si pesée
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31		<u> </u>						
32		!						
33		<u> </u>						
34		'						
35								
36		'						
37		<u> </u>						
38		'						
39		!						
40	1	'	1		'			1

	Remarques				
1					
2					
3					
4					
5					

# **O**BJETS 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	Inconnue			
de l'objet (cochez la bonne	Ce navire ou armement			
case) Navire d'un autre armement				
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

cochez la case correspondante			
Tortue Mammifère Requin			

cochez la case correspondante						
	Tortue Marine Mammifère Marin ou Requin  carapace avec écailles longueur totale					
curupuce u	ivec ecuires			ongueur totui	5	
oui	non (tortue luth)	< 3m	3 à 8m	8 à 16m	16 à 26m	> 26m

Espèce	Nombre d'individus
ID caméra	ID photo
	lition
cochez la case d	correspondante
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

cc	<b>Espèce</b> cochez la case correspondante				
	Tortue Luth				
	Tortue Olivâtre				
	Tortue Verte				
	Tortue Imbriquée				
	Tortue Caouanne				
	Inconnue				

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

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

Sava	Mâle	Femelle	Indéterminé
Sexe			

ID Caméra

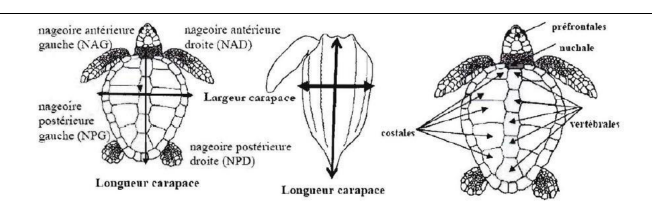
ID Photo

Prélèvement, N° de tube

Condition de capture						
Vivante	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	(cochez	la bonne	case)		
Male	Femelle		Inconnu		
Capturé (cochez la bonne case)					
Vivant	Comateux		Mort		

<b>Description</b> (entourez les bonnes réponses)						
Crête interdorsale ?	Oui Nor			Non		
Queue avec lobe inférieur	Norma	Normal Court				
Nageoires dorsales				<sup>ère</sup> plus grande		
Ligne en "Z" sur flanc	Oui		Non			
Origine 1 <sup>ère</sup> dorsale par rapport aux pectorales	Devant	En f	ace	Après		
Carène ventrale	Oui		Non			
Faussette précaudale	Oui		Non			
Nageoire anale	Blanche		Extrémité noire			

ID caméra	ID photo

Description

	Relache		
Prélèvement,	cochez la bonne case		
N° sur le tube	Vivant	Comateux	Mort

Ailerons découpés Oui Non

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

ptérygopode

mâle

femelle

orifice génital