

**FICHE D'OBSERVATION DE TORTUE MARINE**  
(à envoyer, avec photo(s)/vidéo(s), à : [rtmmf@lashf.org](mailto:rtmmf@lashf.org))

Rédacteur de la fiche : \_\_\_\_\_

**1. Circonstances de l'observation**

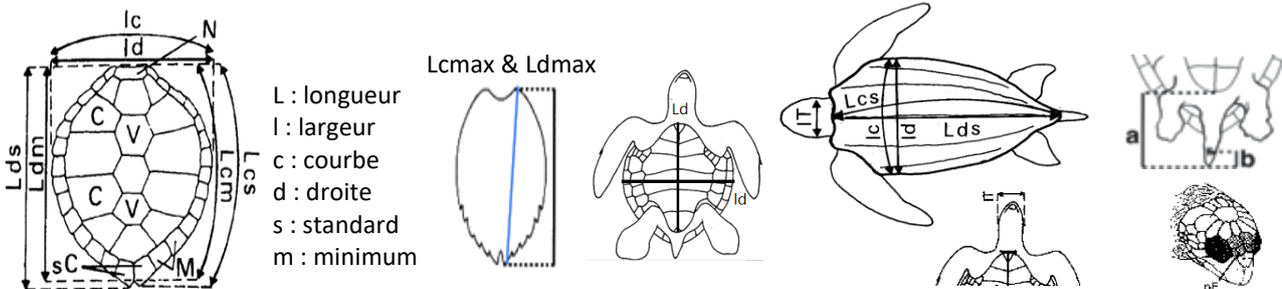
Date : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
 Plage ou lieu-dit : \_\_\_\_\_ Nom de la tortue : \_\_\_\_\_  
 Code RTMMF de l'individu : \_\_\_\_\_ Ancien code RTMMF : \_\_\_\_\_  
 Code centre de soins de l'individu : \_\_\_\_\_ Ancien code centre de soins : \_\_\_\_\_  
 Latitude (degrés décimaux) : \_\_\_\_\_ Longitude (degrés décimaux) : \_\_\_\_\_  
 Coordonnées GPS approximatives  Espèce : \_\_\_\_\_ Détermination douteuse   
 Etat de l'animal : Vivant  Frais  Putréfié  Très putréfié  Reste  Non identifié   
 Date du décès : \_\_\_\_\_ Photo-identification  Autre photographie  Vidéo   
 Animal laissé sur place  Nom du programme d'observation : \_\_\_\_\_  
 Capture accidentelle  → Filet (droit/trémail)  Chalut  ligne/palangre  autre : \_\_\_\_\_  
 Observation en mer  Profondeur de l'observation : \_\_\_\_\_ Echouage  Evènement de ponte   
 Signe de reproduction observé  Préciser : \_\_\_\_\_  
 Remarques : \_\_\_\_\_

**2. Relevés biométriques et identification du sexe (en gras : mesures à relever à minima)**

Sexe : Male  Femelle  Indéterminé  Concavité plastron (animal vivant ou frais) : - Convexe   
 - Plat   
 - Concave   
 Taille approximative (cm) : \_\_\_\_\_ Poids (kg) : \_\_\_\_\_ - Indéterminé

Longueurs courbes dossière (cm) <sup>3</sup>			Longueurs droites dossière			Largeurs dossière	
Lcs :	Lcm :	Lcmax :	Lds :	Ldm :	Ldmax :	lc :	ld :

Longueurs plastrons		Largeurs plastron		Cou (largeur droite et tour)		Queue	
Lc :	Ld :	lc :	ld :	IT :	TC :	a :	b :



Nombre d'écailles <sup>1</sup>									
pF :	N :	V :	Cd :	Cg :	Md :	Mg :	iMd :	iMg :	sC :

<sup>1</sup> pF : préFrontales, N : Nucales, V : Vertébrales, Cd : Costales droite, Cg : Costales gauche, Md : Marginales droite, Mg : Marginales gauche, iMd : infraMarginales droite, iMg : infraMarginales gauche, sd : supra dorsales

### 3. Interactions humaines

Photo(s) des signe(s) d'interaction(s)

Interaction pêche  Préciser :

Collision  Préciser :

Enchevêtrement dans déchets de pêche  Préciser :

Enchevêtrement dans autres déchets  Préciser :

Ingestion de déchets  Préciser :

Pollution chimique  Préciser :

Autres  Préciser :

Remarques :

### 4. Dispositif d'identification (bague ou transpondeur)

Bague : Oui  Non  Indéterminé  Transpondeur : Oui  Non  Indéterminé

N° d'identification Bague :  Première pose  Recapture

N° d'identification transpondeur :  Première pose  Recapture

### 5. Dispositif de suivi (balises)

Animal balisé  N° balise :  Première pose  Recapture

Nom du programme :

### 6. Mise en soins

Nom du centre de transit :  Date d'arrivée (centre de transit) :

Nom du centre de soins :  Date arrivée (centre de soins) :

Nom du centre de réhabilitation :

Date arrivée (réhab) :  Date de sortie (réhab) :

Date Remise en liberté :  Lieu :

Poids au relâcher :

Type de lésion/pathologie :

Remarques (soins, analyses, traitements, relâcher, etc.) :

## 7. Prélèvements et analyses

Lieu de congélation de l'animal (avant autopsie/dissection) :

Autopsie

Dissection

Date autopsie/dissection :

Lieu autopsie/dissection :

Rapport d'autopsie

Pas d'autopsie/dissection

Personne(s) présente(s) :

Remarques (causes de mortalité, lésions, réf. rapport autopsie, etc.) :

Type échantillon/analyse	Nb échantillons	Date de prélèvement	Mode de conservation	Lieu de stockage temporaire 1	Lieu de stockage temporaire 2	Lieu de stockage permanent	Programme scientifique (+labo référent)	Analyse effectuée (o/n)	Remarques
Fèces animaux vivants (déchets)									
Sang (génétique)									
Peau (génétique)									
Sang (écotox)	Tubes : Plaques verre :								
Peau (écotox)									
Carapace (écotox)									
Humérus (squelettochronologie)									
Tube digestif (avt analyse)									
Contenu digestif (déchets)	Présence déchet (o/n) :								
Contenu digestif (ADNe)									

Type échantillon/analyse	Nb échantillons	Date de prélèvement	Mode de conservation	Lieu de stockage temporaire 1	Lieu de stockage temporaire 2	Lieu de stockage permanent	Programme scientifique (+labo référent)	Analyse effectuée (o/n)	Remarques
Contenu digestif (régime alimentaire)	Contenu (o/n) :								
Foie									
Muscle									
Carapace									
Epibionte									
Follicules ovariens									
Œuf entier (génétique)									
Œuf entier (chiens)									
Emergent									
Coquille œuf									
Autres									

**8. Informateurs/correspondants**

Correspondant carte verte (prénom, nom) :

Informateur (prénom, nom) :

Type/fonction :

Nom du navire :

Port d'attache du navire :

Tel :

E-mail :