

## Découverte de débris marins

Ces informations sont utilisées pour aider à déterminer le coût économique des incidences causées par les débris marins

Page \_\_\_\_ sur \_\_\_\_

Code observateur	Code navire	No.ID marée	No Pêche
------------------	-------------	-------------	----------

### Heure & position de la découverte de débris ( navire, engin et animaux y compris)

No.ID marée	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	N / S	Long-Deg	Long-Min	E / O

### Type d'incident (cochez une ou plusieurs cases) :

- Interaction d'engin     Interaction de navire     Animal capturé enchevêtré (par exemple, poisson enchevêtré)

### Type de Débris (cochez une ou plusieurs cases) :

- Filet : \_\_\_\_\_     Vêtement     Sangles de retenue en plastique  
 Cordage     Bâche en plastique     Flotteurs/Bouées  
 Ligne monofilament     Sacs en plastique     Dispositif de concentration de poissons ou FAD (pour *Fish aggregating device*)  
 Métal (décrivez) : \_\_\_\_\_  
 Autre (décrivez) : \_\_\_\_\_

### Type de Biote (cochez une ou plusieurs cases et renseignez les noms des espèces si connues) :

- Poisson  
 Crustacés  
 Organismes incrustants  
 Aucun biote/organisme présent

**Description du type d'incident et les objets/matériaux de débris** (décrire le type d'incident de façon plus détaillée, en renseignant le diamètre ou la largeur, la longueur, les couleurs et le biote présent sur le débris) :

---

---

---

**Poids (kg) :** \_\_\_\_\_    **Photos:** O / N    **Ramené à bord pour être jeté :** O / N

**Durée du temps d'immobilisation (heures) :** \_\_\_\_\_

**Description du temps d'immobilisation et des coûts imputable à cette dernière** (décrivez ce qui a été fait pendant cette immobilisation (par exemple, démêlage de la ligne prise dans l'hélice par des plongeurs et les coûts détaillés) :

---

---