

#### Le 09/11/2019

#### **Thalassa**

## **Description**

#### Entité rattachée à :

Infrastructure

Flotte océanographique française (FOF)



© Ifremer

#### Type d'entité

## Détail activité / Présentation générale

#### Equipement

Navire hauturier de recherches halieutiques, de 73.65 m de long pouvant naviguer sur tous les océans. Il est destiné aux missions suivantes : écologie des populations, évaluation des espèces exploitées, étude de la distribution spatio-temporelle des ressources, techniques de captures et de transformation des produits, océanographie physique, mise en oeuvre occasionnelle du robot téléopéré Victor 6000. Ce navire est le fruit d'une coopération entre l'Ifremer et l'IEO (Instituto Español de Oceanografia)

#### Mots-clés

navire de recherche, hauturier, environnement marin, océanographie, masses d'eau, ressources sous-marines, géosciences, biologie, physique, halieutique, paléoclimatologie, géochimie, écologie, génétique, biodiversité, enseignement, observation, technologies marines

#### Label(s)

Très Grande Infrastructure de Recherche (T.G.I.R.) du MESRI

Site internet: http://www.flotteoceanographique.fr/La-flotte/Navires/Navires-hauturiers/Thalassa URL de l'infrastructure sur EurOcean:http://rid.eurocean.org/record.jsp?load=654

# **Localisation et contact**

**LEFORT Olivier** 

Téléphone référent +33(0)2 98 22 45 77

Email Envoyer un email

Adresse Ifremer

Complément d'adresse ZI Pointe du Diable

Code postal 29280

Commune PLOUZANÉ

# **Services**

# **Description**

Catégorie(s)	Observation Côtier Hauturier Moyens à la mer et moyens aériens Navires		
Disciplines scientifiques	Acoustique Bathymétrie Biochimie marine / Biogéochimie marine / Chimie marine Biologie marine Biologie moléculaire / Biologie cellulaire Géomatique marine / Cartographie des habitats Ecologie marine Génomique / Génétique Géosciences marines / Géologie / Sédimentologie / Sismique Halieutique Hydrologie / Hydrographie Ingénierie maritime Météorologie Microbiologie Modélisation numérique Océanographie physique Océanographie spatiale Toxicologie / écotoxicologie		
Domaines d'action stratégiques	Ressources énergétiques et minières marines Ressources biologiques marines Environnement et valorisation du littoral		

Certification, normalisation, ISO 9001 calibration

### Propriété de / opéré par

#### http://wwz.ifremer.fr/brest/ IFREMER - Centre de Bretagne

Le centre Bretagne de l'Ifremer regroupe la plus importante communauté océanographique en Europe, et notamment les équipes dédiées aux recherches océaniques (géosciences, biologie des milieux extrêmes et physique de l'océan). Il contribue aux développements instrumentaux et joue un rôle majeur dans la valorisation et le transfert des connaissances (données, modèles, etc.), du côtier au profond. Ses équipes sont bien implantées sur l'ensemble des côtes bretonnes. Bénéficiant de la dynamique de recherche de la Région, il conduit des programmes de recherche et développement en partenariat au plan national, européen et international. Il est très impliqué dans le Pôle de compétitivité Mer Bretagne et l'Europôle Mer.

#### https://wwz.ifremer.fr IFREMER

L'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en ?uvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance, et gère des bases de données océanographiques.