



SAGITTA III

Le navire de station « Sagitta III » assure les suivis hebdomadaire d'observation et accomplit les missions en mer jusqu'à 6 milles de la côte.

La « Sagitta III » fait partie de la Flotte Océanographique française (FOF) qui régit son utilisation au travers du Comité Local d'Evaluation des demandes faites selon un appel d'offre semestriel.

(Campagnes scientifiques de station : <https://bit.ly/3y2Svz2>)



PERSONNEL

Responsable scientifique
Stéphane Gasparini

Capitaine
Jean-Yves Carval

Marin
Christophe Kieger

CONTACT

stephane.gasparini@imev-mer.fr

RATTACHEMENT

Flotte Océanographique Française
<https://www.flotteoceanographique.fr>

WEB

Campagnes scientifiques de station
<https://bit.ly/3y2Svz2>

EQUIPEMENTS : SAGITTA III

Navire de station, Direction Technique CNRS et affrété à la Flotte Océanographique Française.

Année de construction : 2015

Longueur hors tout : 11.98 m

Largeur hors tout : 4.60 m

Parc instrumental :

- Bouteilles Niskin 5L (7 disponibles) et 12L (1 disponible),
- Messenger Niskin (5 disponibles),
- Filets planctoniques (regant, WP 2 200, Juday Bogorov, phytoplankton),
- Filet micronecton type Isaac Kidds (1 disponible)
- Capteur SBE39 température et pression (1 disponible)



PERSONNEL

Responsable scientifique
Jean-Michel Grisoni

Responsable technique
Guillaume De Liège

Membre
Cyril Debost

CONTACT

cyril.debost@imev-mer.fr

RATTACHEMENT

EMBRC-France
<https://www.embrc-france.fr>

WEB

PELAGIA

L'embarcation légère « Pelagia », assure les sorties en rade de Villefranche et en proximité, en permettant l'activité de plongée et de collecte de macroorganismes marins ainsi que le déploiement d'instruments.

Le planning d'activité de ces moyens à la mer permet de planifier des sorties ponctuelles et périodiques.



EQUIPEMENTS : PELAGIA

Embarcation légère de l'IMEV, permettant de réaliser les sorties plongées et d'accéder facilement aux sites côtiers.

Longueur hors tout : 6.00m

Parc instrumental :

- Filets planctoniques (phytoplancton)