



## Etudier l'effet de la pression hydrostatique sur les micro-organismes, MIO

Document ID

84426

Reference

68484

Date

28/11/2019

Title

Etudier l'effet de la pression hydrostatique sur les micro-organismes, MIO

Caption

Container embarquable du HP Lab, MIO, Luminy.

Les recherches du HP Lab ont pour objectif d'analyser quels sont les effets de la pression hydrostatique sur l'activité des procaryotes hétérotrophes (bactéries ou cyanophycées unicellulaires).

Marc Garel - océanographe et ingénieur de recherche, spécialisé en écologie microbienne.

Author

Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS, Thibaut Vergoz

Special instructions

Keywords

CHERCHEUR PORTRAIT, OCEANOGRAPHIE, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS