



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

Document ID

84427

Reference

68485

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).

Christian Tamburini - océanographe et directeur de recherche CNRS, spécialisé en écologie microbienne.

Author




Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS, Thibaut Vergoz

Special instructions

Keywords

 Océanographie,  Techniques de recherche,  Travail des chercheurs