



INDIGO

Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Capteurs atmosphériques



ID document

64882

Référence

52312

Date

26/11/2012

Titre

Capteurs atmosphériques

Légende

Fixation de capteurs atmosphériques de surface. Ces capteurs mesurent les éléments suivants : vitesse et direction du vent, précipitation, radiation solaire, humidité et température de l'air. Ils constituent une station météorologique fixée sur les bouées du réseau PIRATA. Photo prise lors de la campagne PIRATA-FR21. PIRATA est un réseau maintenu par un programme international pour l'étude des interactions océan-atmosphère dans l'Atlantique tropical et de leur rôle dans la variabilité climatique régionale.

Auteur

Bourlès, Bernard

Copyright

© IRD - Bourlès, Bernard

Instructions spéciales

Mots-clés

CAMPAGNE Océanographique, Chercheur sur le terrain, Matériel de recherche, Océanographie