



Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie



ID document

78755

Référence

63887

Date

04/04/2017

Titre

Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie

Légende

Station franco-tunisienne (coll. IRA/LISA/iEES-Paris) dédiée au suivi de l'érosion éolienne et des aérosols terrigènes installée sur le toit de l'Institut des Régions Arides (IRA) de Médenine. Jean Louis Rajot (chargé de recherche, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne à l'IRD) nettoie l'abri de la sonde d'humidité/température.

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, CLIMAT, CLIMATOLOGIE, INSTRUMENT DE RECHERCHE, INSTRUMENTATION, STATION EXPERIMENTALE, TRAVAIL DES CHERCHEURS