



Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie



Document ID

78756

Reference

63888

Date

04/04/2017

Title

Suivi des aérosols terrigènes, Tunisie

Caption

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. A gauche, une station météorologique ; à droite, différents capteurs du dépôt massique total des aérosols. Les paramètres mesurés par la station météorologique sont la vitesse et la direction du vent, la température et l'humidité relative de l'air, la pression atmosphérique et la hauteur des précipitations.

Author

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Special instructions

Keywords

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