



## Surveillance météorologique au Bénin



ID document

56065

Référence

44567

Date

20/07/2007

Titre

Surveillance météorologique au Bénin

Légende

Maintenance du radar Xport installé à Djougou sur sa tour à 10m de haut. Xport est un radar météorologique polarimétrique bande X, développé et exploité par le LTHE (Grenoble). Il permet une exploration volumique de l'atmosphère dans un rayon de 135 kilomètres. Photo réalisée lors de l'expérience AMMA en 2007 à Djougou.

Auteur

Cazenave, Frédéric

Copyright

© IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, MATERIEL DE RECHERCHE, METEOROLOGIE, PLUVIOMETRIE, STATION DE SURVEILLANCE