



Surveillance météorologique au Bénin



ID document

56066

Référence

44568

Date

20/07/2007

Titre

Surveillance météorologique au Bénin

Légende

Ligne de grain à l'approche du radar Xport sur le site des Travaux Publics de la ville de Djougou. 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 prise lors de l'expérience AMMA en 2007 à Djougou.

Auteur

Cazenave, Frédéric

Copyright

© IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

MATERIEL DE RECHERCHE, METEOROLOGIE, MOUSSON, PLUVIOMETRIE, STATION DE SURVEILLANCE