



## Etude des sols tropicaux, Bondy



ID document

86532

Référence

70100

Date

23/11/2020

Titre

Etude des sols tropicaux, Bondy

Légende

Préparation de plaque d'échantillons de sol, réduits en poudre, pour la mesure du spectre infrarouge - dans un spectrophotomètre IR par Henri Robain, ingénieur agronome (IEES). La spectrométrie infrarouge permet d'identifier rapidement – et pour un faible coût comparé aux techniques géochimiques - les composants organiques et inorganiques d'un échantillon.

Auteur

Filiu Mouhali, Carole

Copyright

©IRD - Carole Filiu Mouhali

Instructions spéciales

Mots-clés

🇫🇷 CHERCHEUR, 🇫🇷 METIERS DE LA RECHERCHE, 🇫🇷 SCIENCES DU SOL, 🇫🇷 TRAVAIL DES CHERCHEURS