

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

RÉSULTAT DU SPECTROPHOTOMÈTRE IR

FICHE N° 1840

Période de fabrication : 2000-2024

Fabricant : PERKIN-ELMER

Domaines : Matériaux, Chimie

Sous-domaines : Chimie organique

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences

Ville : Angers

Modèle :

Matériaux :

Description

Résultat du spectrophotomètre IR Perkin-Elmer

"Spectre infrarouge d'un solide organique en suspension dans de l'huile (Nujol)"

Utilisation

L'analyse du spectre donne des renseignements sur l'organisation des atomes de la molécule étudiée. Le spectre représente une "empreinte" unique.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Résultat du spectrophotomètre IR (PERKIN-ELMER), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1771>, consulté le 2025-12-05