

Microscope et modèles de cristaux utilisés par Louis Pasteur lors de ses travaux sur la cristallographie 1845-1848.



ID document

40929

Référence

d1063

Date

Titre

Microscope et modèles de cristaux utilisés par Louis Pasteur lors de ses travaux sur la cristallographie 1845-1848.

Légende

Microscope de minéralogiste et modèles en bois, liège et carton de cristaux, utilisés par Louis Pasteur lors de ses travaux sur la cristallographie 1845-1848.

Mise en scène d'objets de la salle scientifique du Musée illustrant la découverte de la dissymétrie moléculaire par Louis Pasteur.

MP1066

MP938

MP903

Auteur

Copyright

Institut Pasteur/Musée Pasteur

Mots-clés

 Cristallographie,  Crystallography,  Dissymétrie moléculaire,  Instrument et équipement scientifique,  Louis Pasteur's work,  Microscope,  Microscope,  Microscope de Pasteur,  Molecular dissymmetry,  Musée Pasteur,  Pasteur museum Paris,  Pasteur's microscope,  Travaux de Louis Pasteur