



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 dissymetry, Musée Pasteur, Pasteur museum Paris, Pasteur's microscope, Travaux de Louis Pasteur