



Rhône-Alpes, Savoie
Ugine
41 rue René-Perrin

instrument de démonstration de phénomènes physiques : pompe à vide, cloche à vide et manomètre

Références du dossier

Numéro de dossier : IM73000502
Date de l'enquête initiale : 2016
Date(s) de rédaction : 2016
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine des lycées
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : instrument de démonstration de phénomènes physiques
Précision sur la dénomination : pompe à vide ; cloche à vide ; manomètre

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart
Références cadastrales : 2014, E, 3093
Emplacement dans l'édifice : laboratoire de physique, rez-de-chaussée

Historique

Période(s) principale(s) : 3e quart 20e siècle ()

Description

Cet appareil est constitué d'un système de vide (pompe à vide et cloche en verre). Il permet de faire le vide sous la cloche en verre ; le manomètre permet de mesurer la pression à l'intérieur de la cloche.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : enseignement, physique
Éléments structurels, forme, fonctionnement :

Matériaux : acier ; verre ; caoutchouc artificiel

Mesures :
dimensions non prises

État de conservation

bon état

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public (propriété du lycée)

Illustrations



VUe d'ensemble
Phot. Thierry Leroy
IVR84_20167303970NUCA

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Ensemble des instruments scientifiques du lycée René-Perrin (IM73000476) Rhône-Alpes, Savoie, Ugine, 41 rue René-Perrin

Auteur(s) du dossier : Catherine Guégan

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel



VUe d'ensemble

IVR84_20167303970NUCA

Auteur de l'illustration : Thierry Leroy

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation