

PRÉSENTATION DE L'OPÉRATION PONCTUELLE SUR L'INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE DU LYCÉE CARNOT À DIJON

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Dijon
16 boulevard Thiers

Dossier IM21008592 réalisé en 0 revu en 2001

Auteur(s) : Sylvie Le Clech-Charon Sylvie, Brigitte Fromaget



Une étude en vue d'une protection au titre des Monuments historiques.

La centaine d'instruments de démonstration scientifique du lycée Carnot a été étudiée en vue d'une protection au titre des Monuments historiques. Lors de l'étude, les objets étaient dispersés dans différents lieux (bureaux, laboratoires, caves, etc.) et n'ont sans doute pas tous été répertoriés. Ce sont principalement des appareils de démonstration en acoustique, optique, métrologie, électricité et magnétisme. Un certain nombre sont issus d'expériences effectuées aux 17^e et 18^e siècles. Ils ont parfois été améliorés par la suite. Beaucoup sont des instruments de démonstration conçus par des savants du 19^e ou du début du 20^e siècle qui étaient parfois en même temps inventeurs et constructeurs d'instruments scientifiques tels Louis-Joseph Deleuil, Heinrich-Daniel Ruhmkorff, Eugène Ducretet, Antoine Breguet ou Jules Carpentier. Cette collection regroupe des instruments fabriqués au 19^e siècle et dans la première moitié du 20^e siècle utilisés lors des cours et des expériences de physique. Ils sont les témoins de l'histoire de la recherche et de l'enseignement scientifique à cette époque.

Informations complémentaires

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Lunette astronomique.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100498NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine