

INSTRUMENTS (2) DE MESURE ÉLECTROMAGNÉTIQUE N° 1 : AMPÈREMÈTRE ET VOLTMÈTRE

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

Dossier IM21008527 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Ces deux instruments datent de la fin du 19e siècle ou du début du 20e siècle.

Période(s) principale(s) : limite 19e siècle 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :
auteur inconnu ()

Description

Les deux instruments comportent un cadran en acier, laiton et verre sur support en bois ; l'ampèremètre permet de mesurer l'intensité du courant électrique, le voltmètre la tension entre deux points.

Éléments descriptifs

Catégories : électromagnétisme

Structures : instrument utilitaire

Matériaux : bois; acier; laiton; verre

Dimensions :

h = 35 ; la = 33. dimensions de l' ampèremètre ; voltmètre h=15 ; la = 15

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008527.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de mesure électromagnétique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Ampèremètre.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100201NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Voltmètre.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100205NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine