

INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN ÉLECTROSTATIQUE N° 2 : TOURNIQUET ÉLECTRIQUE

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

Dossier IM21008534 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Appareil de la fin du 19e siècle.

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle

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

Description

Le tournequin se compose d'un pied circulaire en bois, d'une tige surmontée d'un petit cône sur lequel sont fixés des rayons divergents, le tout en laiton ; les rayons, pointus, sont recourbés dans le même sens à leur extrémité. Lorsque le courant passe, le recul des pointes fait tourner le moulinet.

Éléments descriptifs

Catégories : électrostatique

Structures : instrument didactique

Matériaux : bois; laiton

Dimensions :
h = 36

Inscriptions :

numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'appareil : 42
numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008534.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de démonstration en électrostatique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100249NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine