



INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN ÉLECTROSTATIQUE (MACHINE DE WIMSHURST)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura Morez 35 quai Aimé Lamy

Situé dans : École professionnelle dite Ecole nationale d'Optique puis lycée polyvalent Victor

<u>Bérard</u>

Dossier IM39002304 réalisé en 2002 revu en 2010

Auteur(s): Géraud Buffa, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



Historique

Cette machine de Wimshurst a vraisemblablement été réalisée dans la première moitié du 20e siècle pour l'enseignement. Elle est l'oeuvre de la société parisienne Ducretet, fabrique d'instruments de précision pour les sciences et l'industrie. Implantée au début du 20e siècle au 75 rue Claude Bernard, celle-ci a été fondée en 1864 par Eugène Ducretet (1844-1915), élève de Froment et auteur le 5 novembre 1898 de la première liaison française par radio entre la Tour Eiffel et le Panthéon. Sa société devient Ducretet-Roger, lorsque son fils Fernand (1888-1928) s'associe à son collaborateur Ernest Roger, puis Ducretet-Thomson, suite à son rachat en 1931 par la Compagnie Française Thomson-Houston pour produire des appareils de T.S.F. (télégraphie sans fil). L'inventeur, en 1882-1883, de cette machine est le physicien britannique James Wimshurst (1832-1903).

Période(s) principale(s): 1ère moitié 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :

Eugène Ducretet (fabricant), James Wimshurst (inventeur)

Description

La machine se compose de deux disques verticaux en plastique, légèrement écartés et chacun muni de 32 contacts métalliques radiaux, portés par deux montants en bois (chêne ?) fixés sur un socle également en bois. Une manivelle permet, via des poulies et deux courroies dont l'une est croisée, de faire tourner les disques en sens inverse. Sur chaque disque frottent deux balais métalliques, fixés à chaque extrémité d'une même tige métallique, et deux peignes également métalliques, chacun réuni à celui du cercle opposé. Les paires de peignes sont reliées à deux condensateurs en verre (bouteilles de Leyde). La rotation des disques génère de l'électrique statique, recueillie par les peignes et emmagasinée dans les condenseurs. Lorsque la tension est suffisante, un arc électrique se forme entre les boules de l'éclateur.

Eléments descriptifs

Catégories : enseignement, électrostatique

Structures: instrument didactique

État de conservation :

manque

Sources documentaires

Documents figurés

• Machine de Wimshurst, 1894

Machine de Wimshurst, gravure, par Léger, s.d. [1894]. Publiée dans : Ganot, A. Traité élémentaire de physique. - Paris : Hachette, 1894. Document accessible via internet à l'adresse :

http://www.lecompendium.com/dossier_elec_01_machine_de_wimshurst/machine_de_wimshurst.htm

Machine de Wimshurst, 1894

Machine de Wimshurst, gravure, par Léger, s.d. [1894]. Publiée dans : Ganot, A. Traité élémentaire de physique. - Paris : Hachette, 1894. Document accessible via internet à l'adresse :

http://www.lecompendium.com/dossier elec 01 machine de wimshurst/machine de wimshurst.htm

Documents multimédias

Balasse, Albert. Machine de Wimshurst, 2007-2010

Balasse, Albert. Machine de Wimshurst. - 2007-2010. Document accessible en ligne : http://www.lecompendium.com/dossier elec 01 machine de wimshurst/machine de wimshurst.htm

 Constructeurs d'instruments scientifiques pour les établissements publics au XIXe siècle, limite 20e siècle 21e siècle

Constructeurs d'instruments scientifiques pour les établissements publics au 19e siècle. - Limite 20e siècle 21e siècle. Document accessible en ligne : http://www.inrp.fr/she/instruments/hcx_instr_constructeurs.htm

• Balasse, Albert. Machine de Wimshurst, 2007-2010

Balasse, Albert. Machine de Wimshurst. - 2007-2010. Document accessible en ligne: http://www.lecompendium.com/dossier_elec_01_machine_de_wimshurst/machine_de_wimshurst.htm

 Constructeurs d'instruments scientifiques pour les établissements publics au XIXe siècle, limite 20e siècle 21e siècle

Constructeurs d'instruments scientifiques pour les établissements publics au 19e siècle. - Limite 20e siècle 21e siècle. Document accessible en ligne : http://www.inrp.fr/she/instruments/hcx_instr_constructeurs.htm

Bibliographie

 Bossert, François. Machine de Wimshurst (générateur électrostatique à influence). Principe et construction, juilletseptembre 1987

Bossert, François. Machine de Wimshurst (générateur électrostatique à influence). Principe et construction. In Bulletin de l'Union des Physiciens, juillet-septembre 1987, n° 696, p. 881-907 : ill. Document consultable sur internet à l'adresse : http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/zoom/18e/machine/images/Bossert%20BUP%20696.pdf

• L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902

L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902. - Paris : Syndicat des Constructeurs en Instruments d'Optique de précision, 1901. XXXIV-271 p : ill.

 Bossert, François. Machine de Wimshurst (générateur électrostatique à influence). Principe et construction, juilletseptembre 1987

Bossert, François. Machine de Wimshurst (générateur électrostatique à influence). Principe et construction. In Bulletin de l'Union des Physiciens, juillet-septembre 1987, n° 696, p. 881-907 : ill. Document consultable sur internet à l'adresse : http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/zoom/18e/machine/images/Bossert%20BUP%20696.pdf

L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902

L'industrie française des instruments de précision. Catalogue 1901-1902. - Paris : Syndicat des Constructeurs en Instruments d'Optique de précision, 1901. XXXIV-271 p : ill.

Informations complémentaires

- voir le dossier numérisé : https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39002304/index.htm
- Site de Serge Eichene consacré à la présentation d'un certain nombre d'appareils et à leur utilisation pédagogique.
 Notamment les pages traitant de la machine de Wimshurst et des bouteilles de Leyde :
 https://164.81.14.35/spipmusee/
- Wikipédia. Articles : Bouteille de Leyde, Electrostatique, Eugène Ducretet, Machine électrostatique, Machine de Wimshurst, Thomson-CSF, James Wimshurst : https://fr.wikipedia.org/

Thématiques : lycées publics de Franche-Comté

Aire d'étude et canton : Morez

Dénomination : instrument de démonstration en électrostatique



Vue d'ensemble : face côté manivelle.

N° de l'illustration : 20023900425XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble : face côté bouteilles de Leyde.

N° de l'illustration : 20023900427XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : balais et peignes.

N° de l'illustration : 20023900429XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : bouteille de Leyde.

N° de l'illustration : 20023900431XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



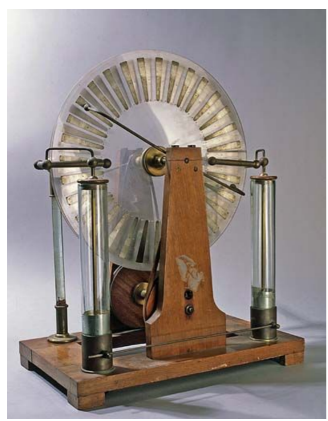
Vue d'ensemble : face côté manivelle.

N° de l'illustration : 20023900425XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'ensemble : face côté bouteilles de Leyde.

N° de l'illustration : 20023900427XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : balais et peignes.

N° de l'illustration : 20023900429XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : bouteille de Leyde.

N° de l'illustration : 20023900431XA

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation