

## INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN MÉCANIQUE (GYROSCOPE DIT STRÉPHOSCOPE UNIVERSEL GRUEY)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
la Bouloie - 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire

Situé dans : [Observatoire](#)

Dossier IM25001841 réalisé en 2001 revu en 2008

Auteur(s) : Françoise Le Guet Tully, Anthony Turner, Delphine Issenmann, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



### Historique

Cet instrument est décrit en 1883 par son inventeur Louis-Jules Gruey (1837-1902), directeur de l'observatoire de Besançon, professeur à la faculté des Sciences et doyen honoraire. Dans sa publication intitulée "Le Stréphoscope universel", Gruey indique que l'instrument est construit par "M. Collin, chevalier de la Légion d'honneur, horloger, mécanicien, électricien, instruments de précision, 118 rue Montmartre à Paris" (la firme Château Père et Fils, constructeur du présent appareil, lui succèdera dans les années 1880 et disposera d'une [usine d'horlogerie](#) à Foncine-le-Haut). Il précise en introduction que cet appareil n'est autre chose qu'une "nouvelle boîte gyroskopique, d'une composition particulière", qui a pour objet "de mettre en évidence, pour tous, des mouvements importants et curieux de la mécanique générale ou de la mécanique céleste, qui n'étaient connus jusqu'ici que des savants". Il suggère les montages suivants : toupie ordinaire, toupie de Foucault, balance de Fessel et Plucker, trois montages de Sire (polytrope, rotations périmétriques et pendule), appareil de Bohnenberger, culbuteur de Hardy et cinq montages de son invention (pendule polygonal, tourniquet alternatif à poids, pendule conique alternatif, culbuteur continu et pendule culbuteur).

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

**Auteur(s) de l'oeuvre :**

Louis-Jules Gruey (modèle), Château Père et Fils (fabricant)

### Description

Cet appareil est composé d'une base rectangulaire horizontale avec un T en laiton muni d'un trou fileté dans lequel est vissé un support cylindrique vertical creux. Ce support est muni à sa partie supérieure d'une petite tige fine à creusure terminale, introduite à frottement dans le cylindre. Les accessoires principaux sont : un anneau suspenseur avec le tore, une mâchoire munie d'une vis de pression et un petit bouton de fixation, une tige à visser dans la mâchoire, un contrepoids, une pièce qui porte à son extrémité une suspension à la cardan formée de deux anneaux concentriques, un fléau, une autre tige, un autre système de suspension, une bande et un fil en caoutchouc, une tige munie de trois anneaux concentriques, un disque muni d'une manivelle sur une pièce en laiton, une poignée à visser en acajou. L'ensemble se trouve dans une boîte en acajou,

fermant à clé, à doublure de feutre et de velours mauve. Chacune des pièces y possède son emplacement.

## Éléments descriptifs

**Catégories** : mécanique, enseignement

**Structures** : instrument didactique

**État de conservation** :

manque

## Sources documentaires

### Documents figurés

- **[Montage du stréphoscope], 1883.**

[Montage du stréphoscope], dessin, s.n., 1883. Publiés dans : Gruey, Jules. Le stréphoscope universel. - Paris : Chaix, 1883.- Pièces numérotées du stréphoscope.- I - Toupie de Foucault.- II - Balance de Fessel et Plucker.- III - Pendule polygonal de M. Gruey.- IV - Tourniquet alternatif à poids de M. Gruey.- V - Tourniquet alternatif à tension de M. Gruey.- VI - Pendule de M. Sire.- VII - Pendule cônica alternatif de M. Gruey.- VIII - Appareil de Bohnenberger.- IX - Polytrope de M. Sire.- X - Culbuteur de Hardy.- XII - Pendule culbuteur de M. Gruey.- XIII - Rotations périmétriques de M. Sire.- XIV - Toupie ordinaire.

### Bibliographie

- **Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps, 2009**

Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps / fotogr. Jérôme Mongreville avec la collab. d'Yves Sancey ; cartogr. André Céréza. - Lyon : Lieux Dits, 2009. 80 p. : ill. ; 22 cm. (Parcours du patrimoine ; 349)

- **Gruey, Jules. Sur un nouvel appareil gyroscopique, 9 septembre 1878**

Gruey, Jules. Sur un nouvel appareil gyroscopique. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du lundi 9 septembre 1878, t. 87, p. 395-397.

- **Gruey, Jules. Sur un nouveau pendule gyroscopique, 7 octobre 1878**

Gruey, Jules. Sur un nouveau pendule gyroscopique. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du lundi 7 octobre 1878, t. 87, p. 526-529.

- **Gruey, Jules. Réponse à une Communication récente de M. Hirn, sur un appareil gyroscopique. Lettre de M. Gruey adressée à M. Faye, 28 octobre 1878**

Gruey, Jules. Réponse à une Communication récente de M. Hirn, sur un appareil gyroscopique. Lettre de M. Gruey adressée à M. Faye. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du lundi 28 octobre 1878, t. 87, p. 636-637.

- **Gruey, Jules. Sur un tourniquet gyroscopique alternatif, 18 novembre 1878**

Gruey, Jules. Sur un tourniquet gyroscopique alternatif. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du lundi 18 novembre 1878, t. 87, p. 775-777.

- **Gruey, Jules. Réponse aux observations de M. G. Sire sur un appareil gyroscopique, 18 décembre 1878**

Gruey, Jules. Réponse aux observations de M. G. Sire sur un appareil gyroscopique. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du lundi 18 décembre 1878, t. 87, p. 958-960.

- **Gruey, Jules. Théorie élémentaire des gyroscopes, 1879**

Gruey, Jules. Théorie élémentaire des gyroscopes. - Clermont-Ferrand, 1879. 110 p.

- **Gruey, Jules. Le stréphoscope universel, 1883**

Gruey, Jules. Le stréphoscope universel. - Paris : Chaix, 1883. 32 p. : ill.

## Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001841/index.htm>

**Aire d'étude et canton** : Besançon

**Dénomination** : instrument de démonstration en mécanique

**Parties constituantes non étudiées** : boîte

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**La boîte de transport, fermée.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500968XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**La boîte de transport, ouverte.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

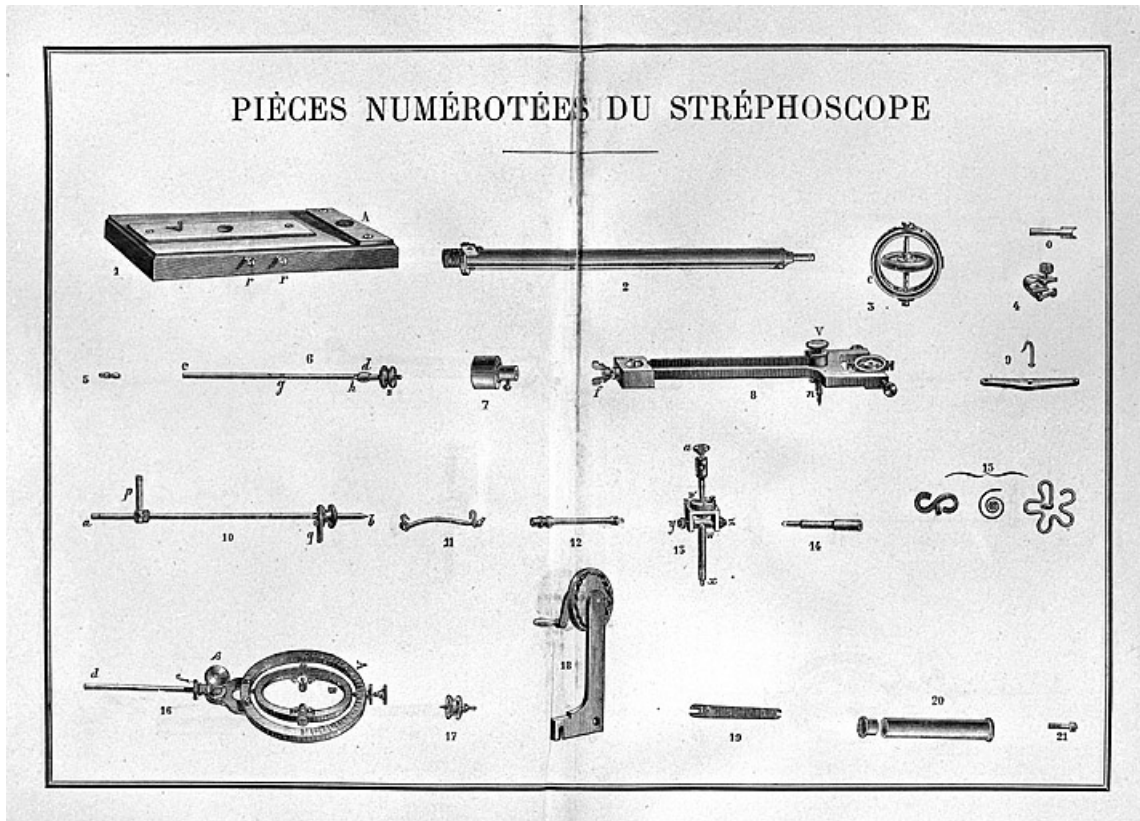
N° de l'illustration : 20032500966XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Pièces numérotées du stréphoscope, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883, 33 p.**

N° de l'illustration : 20052500004X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble de l'instrument, démonté et rangé dans sa boîte.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500016XA

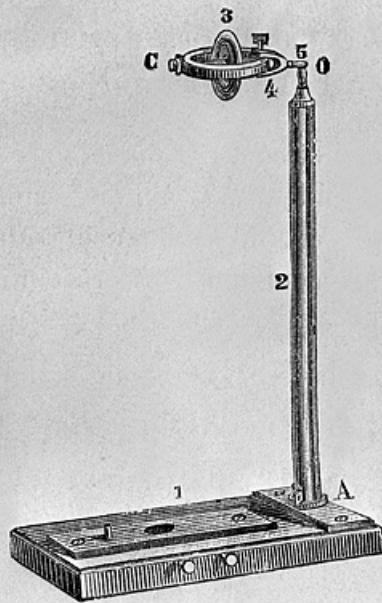
Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## I. — Toupie de Foucault.



**[Montage du stréphoscope :] I - Toupie de Foucault, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500005X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



## II. — Balance de Fessel et Plucker.

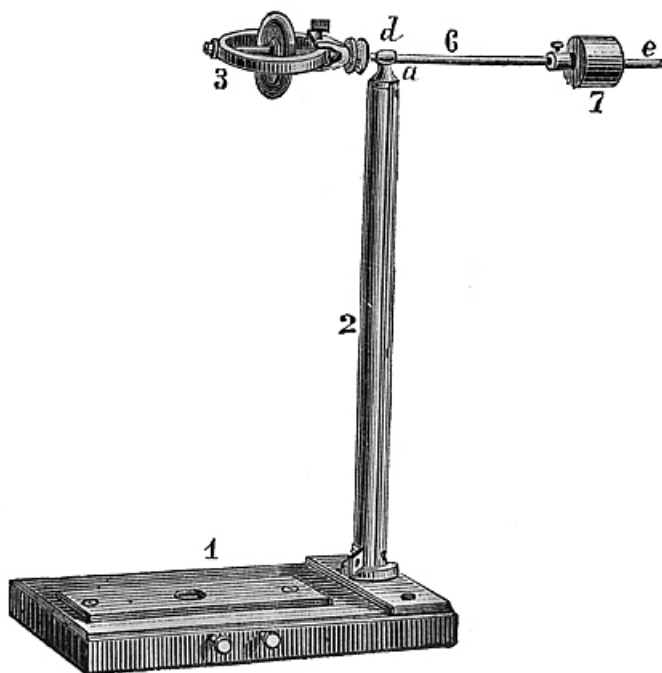


FIG. 2.

**[Montage du stréphoscope :] II - Balance de Fessel et Plucker, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500006X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : balance de Fessel et Plucker.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500983XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

### III. Pendule polygonal de M. Gruey.

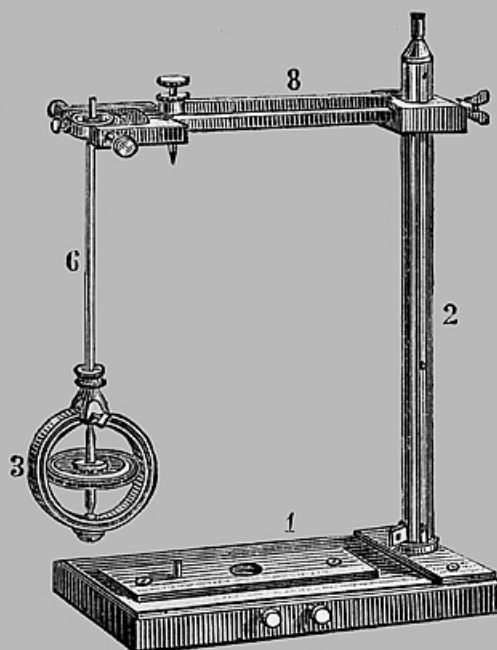


FIG. 3.

**[Montage du stréphoscope :] III - Pendule polygonal de M. Gruey, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500007X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : pendule polygonal de M. Gruey.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

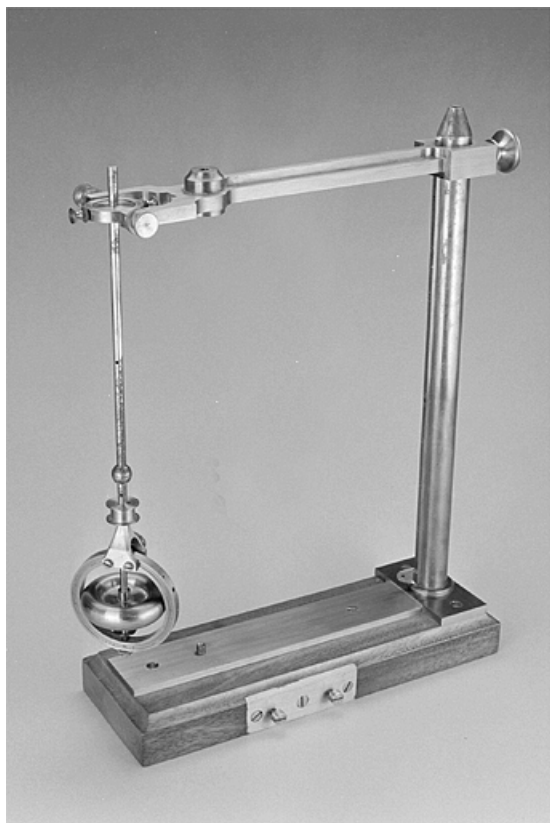
N° de l'illustration : 20032500972XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : pendule polygonal de M. Gruey.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500973X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

#### IV. Tourniquet alternatif à poids de M. Gruey.

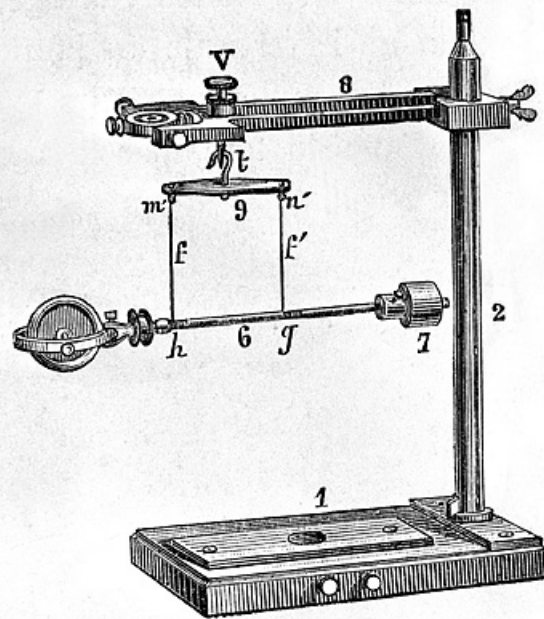


FIG. 4.

[Montage du stréphoscope :] IV - Tourniquet alternatif à poids de M. Gruey, 1883.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

N° de l'illustration : 20052500008X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## V. Tourniquet alternatif à tension de M. Gruey.

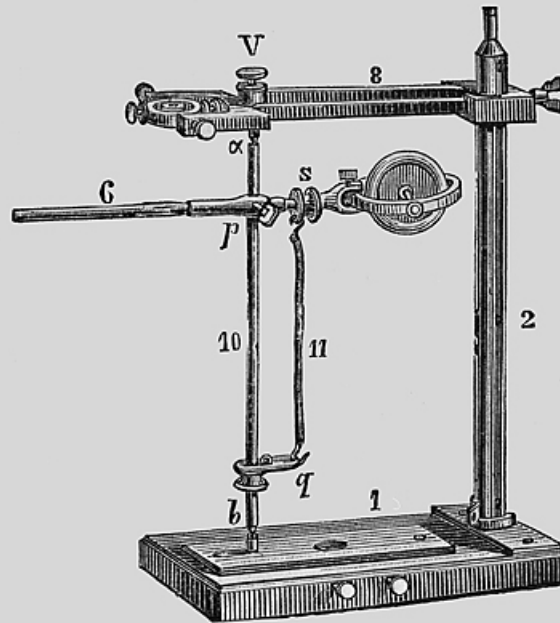


FIG. 5.

[Montage du stréphoscope :] V - Tourniquet alternatif à tension de M. Gruey, 1883.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

N° de l'illustration : 20052500009X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : tourniquet alternatif à tension de M. Gruey.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500985XA

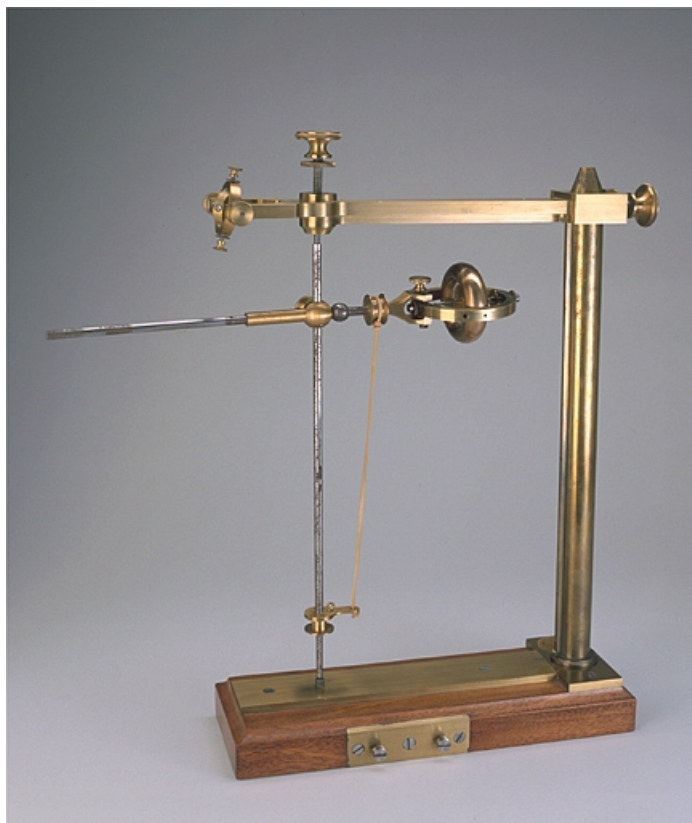
Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine





**Montage : tourniquet alternatif à tension de M. Gruey.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500987XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## VI. Pendule de M. Sire.

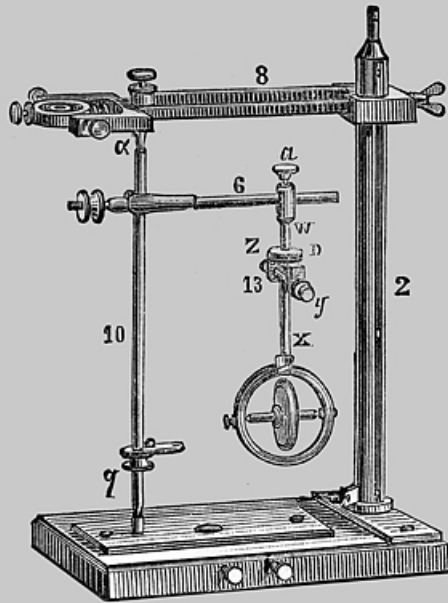


FIG. 6.

[Montage du stréphoscope :] VI - Pendule de M. Sire, 1883.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

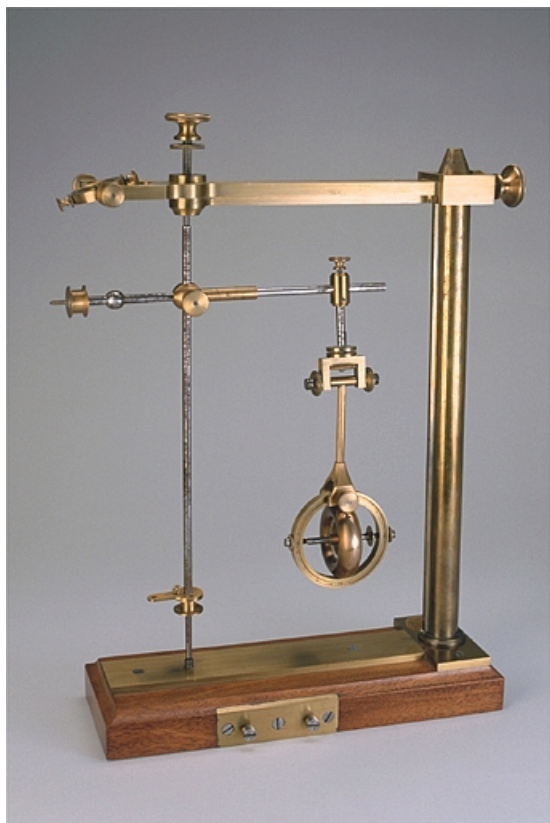
N° de l'illustration : 20052500010X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : pendule de M. Sire.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

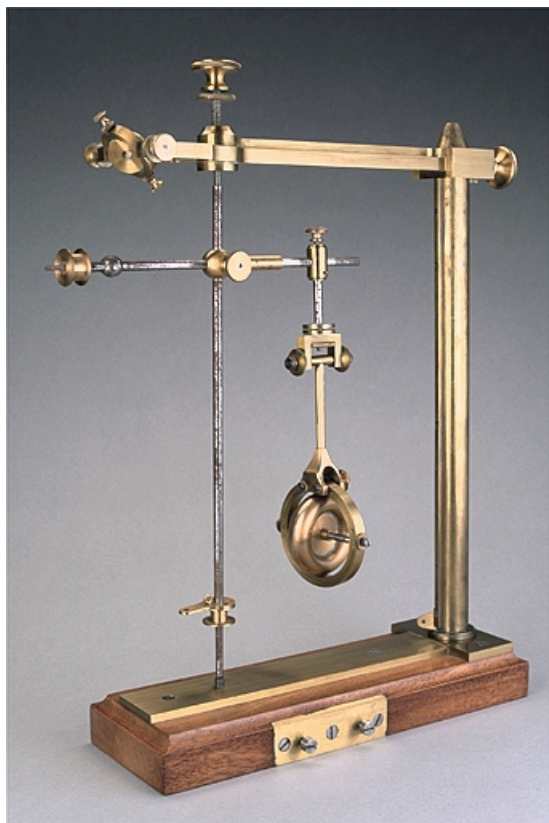
N° de l'illustration : 20032500979XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : pendule de M. Sire, vu de trois quarts.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500018XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## VII. Pendule cônica alternatif de M. Gruey.

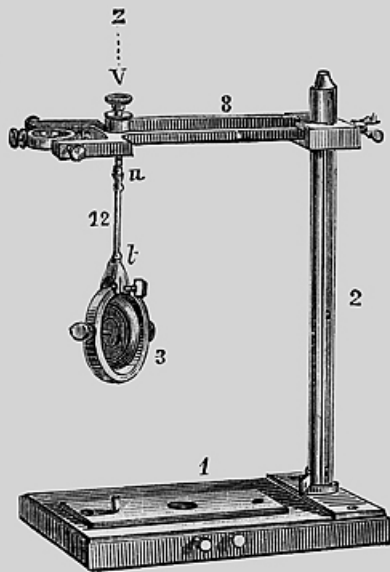


FIG. 7.

[Montage du stréphoscope :] VII - Pendule cônica alternatif de M. Gruey, 1883.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

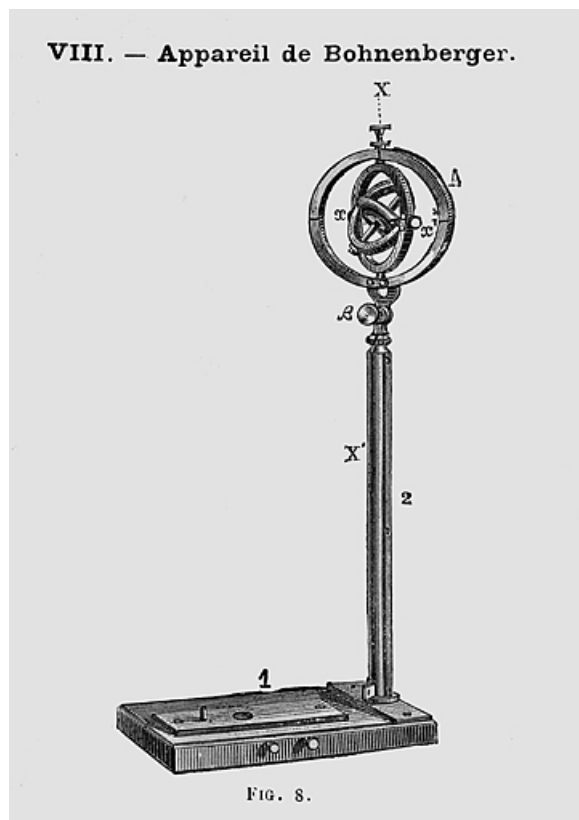
N° de l'illustration : 20052500011X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Montage du stréphoscope :] VIII - Appareil de Bohnenberger, 1883.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

N° de l'illustration : 20052500012X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : appareil de Bohnenberger.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

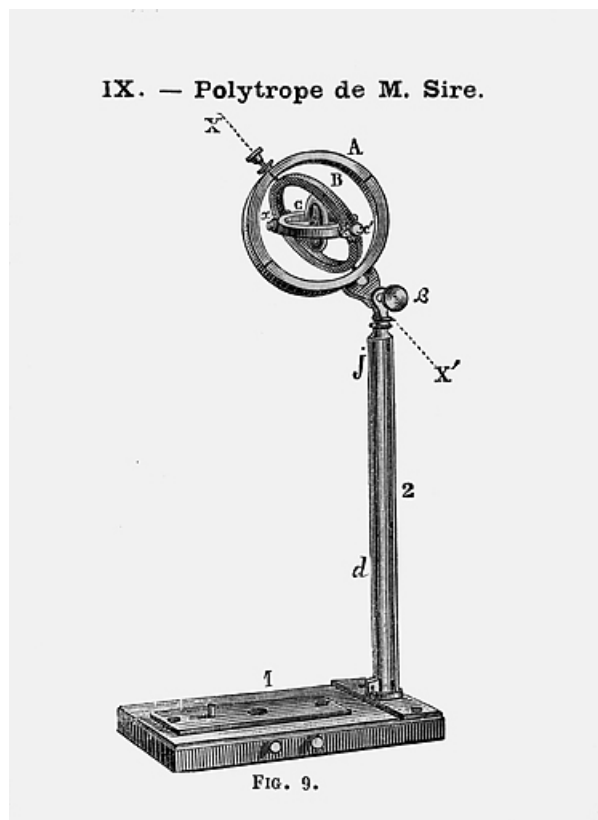
N° de l'illustration : 20032500977XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Montage du stréphoscope :] IX - Polytrophe de M. Sire, 1883.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.

N° de l'illustration : 20052500013X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine





**Montage : polytrophe de M. Sire.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500975XA

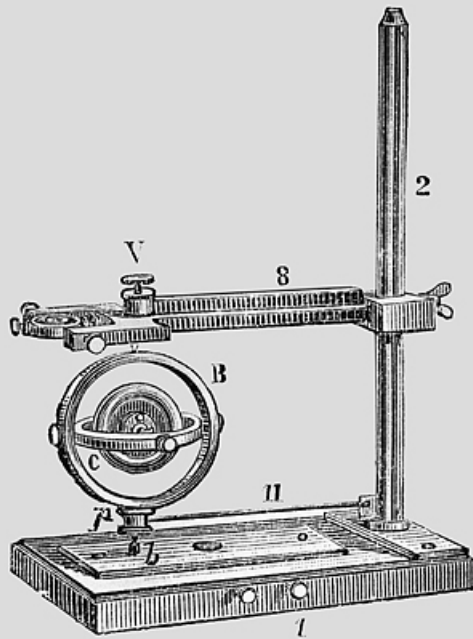
Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## X. — Culbuteur de Hardy.



**[Montage du stréphoscope :] X - Culbuteur de Hardy, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500014X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : culbuteur de Hardy.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500995XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : culbuteur de Hardy ?**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

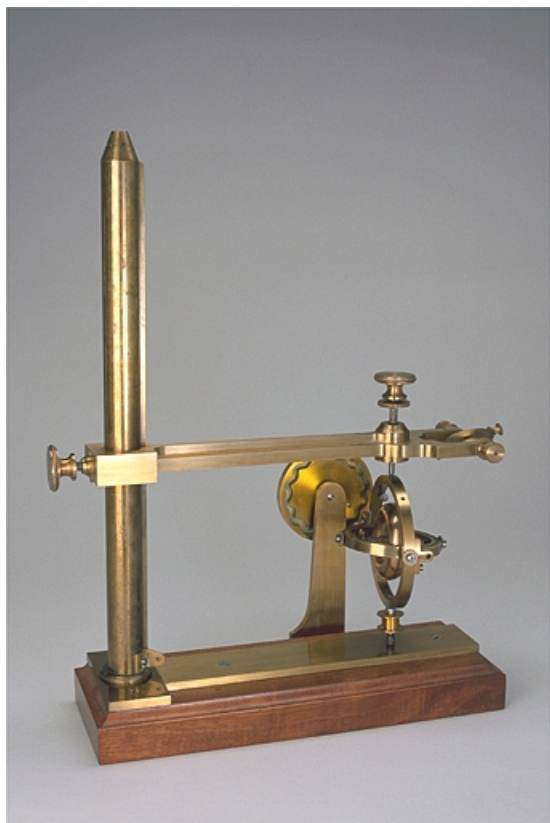
N° de l'illustration : 20032500993XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Montage : culbuteur de Hardy ?**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032500991XA

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

## XII. — Le pendule culbuteur de M. Gruey.

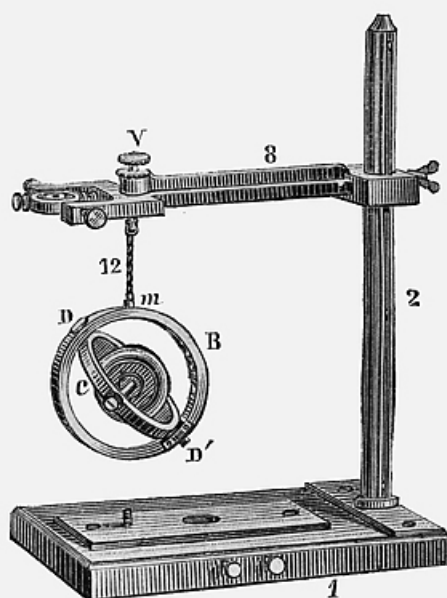


FIG. 12.

**[Montage du stréphoscope :] XII - Pendule culbuteur de M. Gruey, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500015X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

### XIII. — Rotations périmétriques de M. Sire.

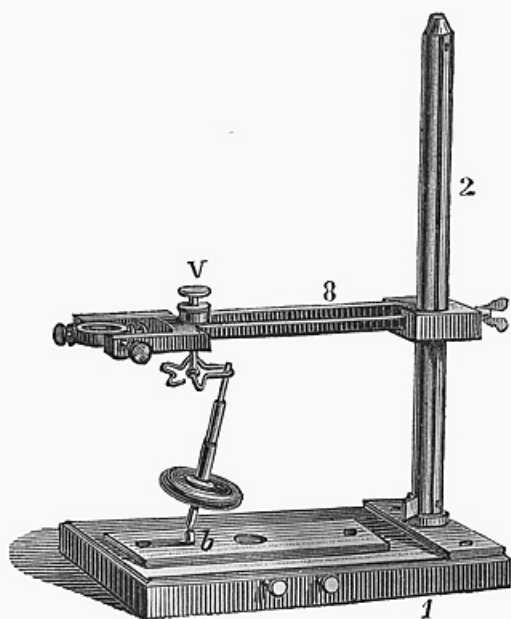


FIG. 43.

**[Montage du stréphoscope :] XIII - Rotations périmétriques de M. Sire, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500016X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

#### XIV. — Mouvements de la Toupie ordinaire.

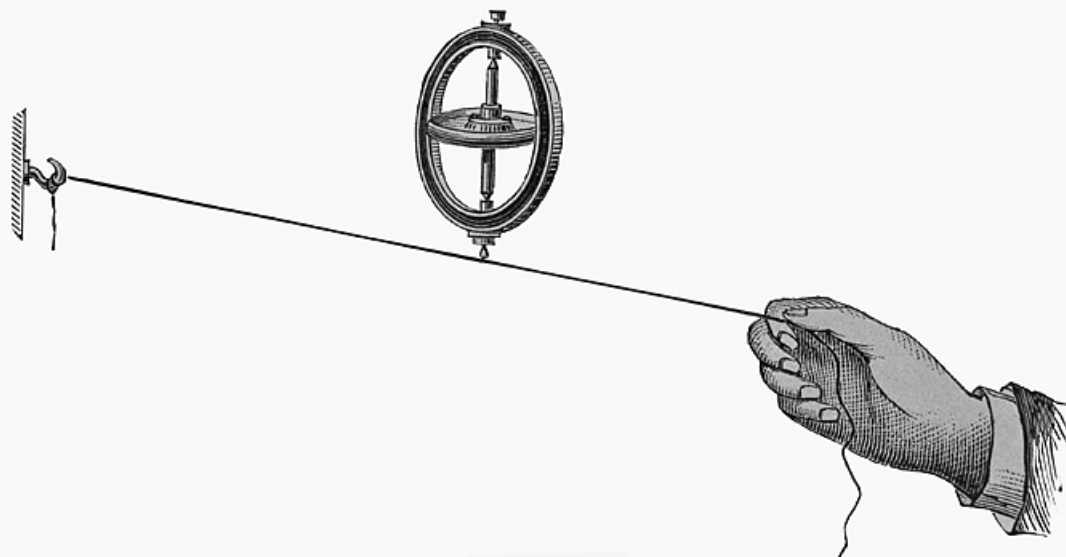


FIG. 14.

**[Montage du stréphoscope :] XIV - Toupie ordinaire, 1883.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin, 1883. Dans : " Le stréphoscope universel, construit par M. Collin " / Louis-Jules Gruey, Paris : Chaix, 1883.**

N° de l'illustration : 20052500017X

Date : 2005

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine