



INSTRUMENT DE PRÉPARATION (TUBE À RAYONS X)

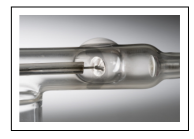
Bourgogne-Franche-Comté, Doubs Besançon 1 rue Labbé

Situé dans : <u>École professionnelle dite École nationale d'Horlogerie puis lycée polyvalent Jules</u>

<u>Haag</u>

Dossier IM25005214 réalisé en 2011

Auteur(s): Laurent Poupard



Historique

Ce tube à rayons X a été réalisé à la fin du 19e siècle ou au début du 20e par la société parisienne Chabaud, établie rue de la Sorbonne. Collaborant avec le physicien Paul Villard (1860-1934), découvreur du rayonnement gamma, Victor Chabaud fait figure de pionnier de l'industrie des tubes à rayons X. En 1890, il reprend la maison Alvergniat, qu'il dirigeait depuis 1879, fondée en 1858 (rue Gît-le-Coeur) par Auguste-Adrien et son frère. Il ajoute la fabrication des tubes à rayons X et des instruments d'océanographie à la production, initialement composée des instruments en verre soufflé puis élargie en 1880 à ceux de physique en usage dans les établissements scolaires (baromètre, pompe à mercure, ampèremètre, voltmètre, aéromètre, etc.). L'entreprise passe en 1905 aux mains de Thorneyssein (au 58 rue Monsieur-le-Prince), actif dans le domaine de la verrerie scientifique.

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

Auteur(s) de l'oeuvre : Victor Chabaud (fabricant)

Description

L'instrument, en verre, est en forme de T : le montant horizontal est un tube allongé muni d'une anode et d'une cathode métalliques (dont les extrémités sont cassées au ras du verre) ; le montant vertical est un simple tube, plus grand que le premier et fermé à son extrémité opposé, qui se dilate dans sa moitié supérieure pour former une sphère.

Eléments descriptifs

Catégories : physique

Structures: instrument spécialisé

Sources documentaires

Documents multimédias

• Paul Villard, 2012

Paul Villard. Article publié sur Wikipédia (consultation janvier 2012): http://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Villard

Bibliographie

- Beaudouin, Denis. Charles Beaudouin: une histoire d'instruments scientifiques, 2005
 Beaudouin, Denis. Charles Beaudouin: une histoire d'instruments scientifiques. Les Ulis: EDP sciences, 2005. 288 p.: ill.
 ; 24 cm
- Camilleri, Jean-Pierre ; Coursaget, Jean. Pionniers de la radiothérapie, 2005 Camilleri, Jean-Pierre ; Coursaget, Jean. Pionniers de la radiothérapie. - Les Ulis : EDP sciences, 2005.
- Gires, Francis (dir.). L'Empire de la physique : cabinet de physique du lycée Guez de Balzac d'Angoulême, 2006 Gires, Francis (dir.). L'Empire de la physique : cabinet de physique du lycée Guez de Balzac d'Angoulême. Niort : ASEISTE, 2006. Document disponible sur internet en version électronique (édition 2008) à l'adresse : http://www.aseiste.org/?menu=3&page=publications1

Témoignages oraux

• Gires Francis (témoignage oral)

Gires Francis, professeur de Sciences physiques, président de l'Aséiste (Association de Sauvegarde et d'Étude des Instruments scientifiques et techniques de l'Enseignement)

Informations complémentaires

Thématiques : lycées publics de Franche-Comté

Aire d'étude et canton : Besançon faubourg

Dénomination : instrument de préparation



Vue d'ensemble. 25, Besançon, 1 rue Labbé

N° de l'illustration : 20122500026NUC4A

Date: 2012

Auteur: Marc Loukachine

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : sphère et bras horizontal. 25, Besançon, 1 rue Labbé

N° de l'illustration : 20122500056NUC4A

Date: 2012

Auteur: Marc Loukachine

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail : anode et cathode. 25, Besançon, 1 rue Labbé

N° de l'illustration : 20122500096NUC4A

Date: 2012

Auteur: Marc Loukachine

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation