

INSTRUMENT DE PRÉPARATION D'HYDROGÈNE : APPAREIL DE KIPP

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

Dossier IM21008532 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Appareil inventé en 1844 par le pharmacien hollandais Petrus Jakobus Kipp (1808-1864). Celui-ci date 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

Appareil de laboratoire en verre muni de 3 bouchons de liège et d'un robinet également en verre ; il est utilisé pour la fabrication d'hydrogène sulfuré ou de gaz divers et, conçu pour que la réaction s'arrête automatiquement quand on ferme le robinet de dégagement des gaz.

Éléments descriptifs

Catégories : chimie

Structures : instrument didactique

Matériaux : verre ; , liège

Dimensions :

h = 60 ; la = 25

Inscriptions :

numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'appareil : 3

numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008532.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de préparation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100197NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine