

## 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