
Cahier de travaux pratiques de chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5922

Auteur(s) : André Henri Halsenbach

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Inscriptions :

• signature : HALSENBACH ANDRE

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé, papier Canson encre bleue, encre rouge, encre noire

Description : Cahier de travaux pratiques en papier vergé et à la couverture cartonnée de marque "Gallia". Reliure spirale métallique ; réglure 5x5. Les pages s'alternent entre les feuillets réglés et les feuillets Canson. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec les soulignements à l'encre rouge. Chaque feuillet Canson représente des schémas d'expérience, réalisés au crayon à papier ou à l'encre noire.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de travaux pratiques de chimie appartenant à André Halsenbach, sans mention de date, qui comporte les chapitre suivants : -Analyse de l'eau. -L'acide acétique -L'acide chlorhydrique. -L'acide sulfurique. -L'acide nitrique ou azotique. -Fonction acide. -La soude caustique. -La chaux. -L'ammoniaque. -Acide et base. -Fonction sel. -L'oxygène. -Les oxydations. Chaque chapitre est illustré par des schémas d'expériences sur la page d'à côté.

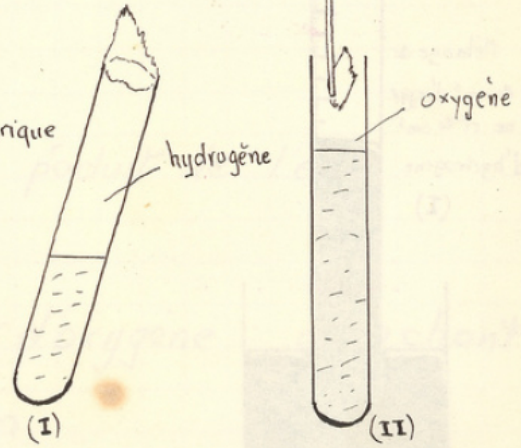
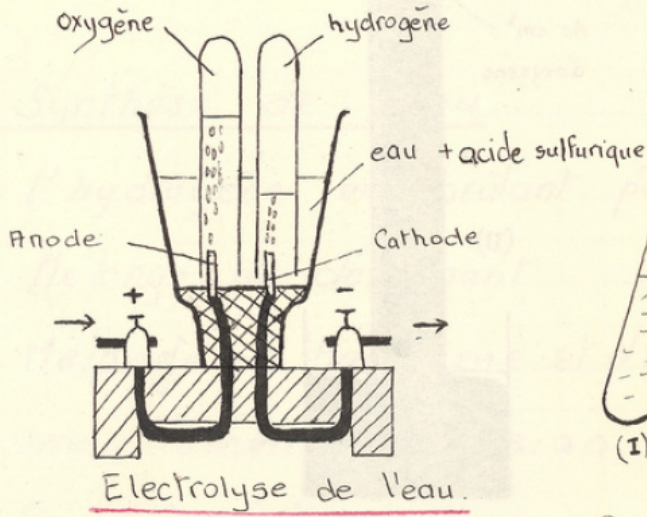
Mots-clés : Chimie générale
Chimie organique

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 76 p.



Gaz résultant de l'Analyse de l'eau

