

Cahier de chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5923

Auteur(s) : Joëlle Antico

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Date de création : 1965

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire, | crayon feutre, | crayon à bille

Description : Cahier de chimie en papier et à la couverture cartonnée de marque "Héraklès". Reliure dos carré collé ; réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec les soulignements à l'encre rouge. Les titres des chapitres et des parties sont écrits au feutre noir. Quelques mentions au stylo à bille rose. De nombreux schémas d'expérience, réalisés au feutre noir et rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de travaux pratiques de chimie appartenant à Joëlle Antico, pour la classe de Troisième (sans mention de date). Les chapitres sont : -Sels. -Propriétés mécaniques des métaux. -Méthodes générales d'élaboration des métaux. -Le Fer -Elaboration de la fonte. -Obtention du fer et des aciers. -Métallurgie. -Le zinc. -Aluminium. -Les composés oxygénés du carbone. -Le méthane. -Le benzène. -Le gaz de houille. Chaque chapitre est illustré par un ou plusieurs schémas d'expérience.

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Chimie générale

Chimie organique

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 54 p.

Objets associés : 2015.8.5924

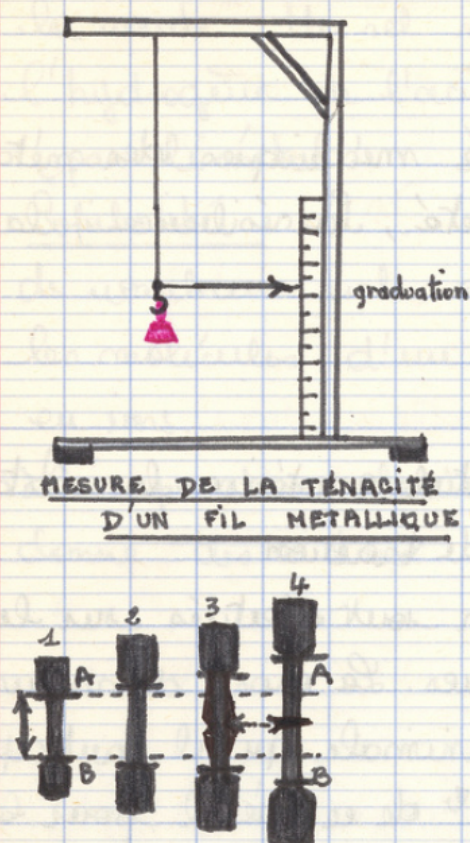
antico Joëlle

3A

CAHIER

DE

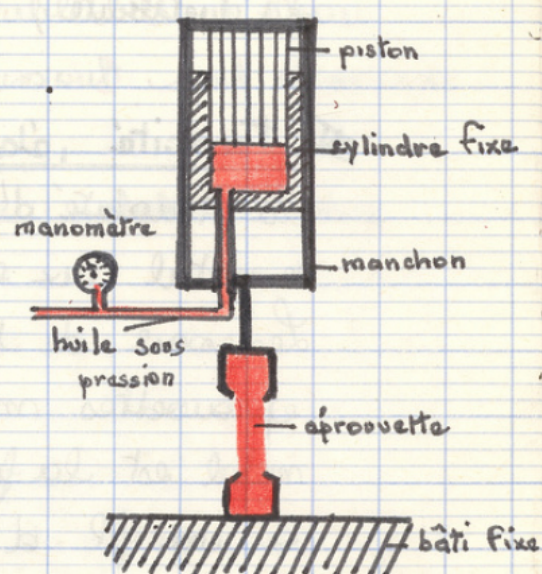
CHIMIE



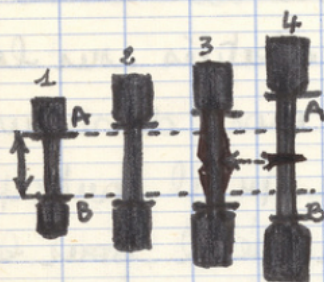
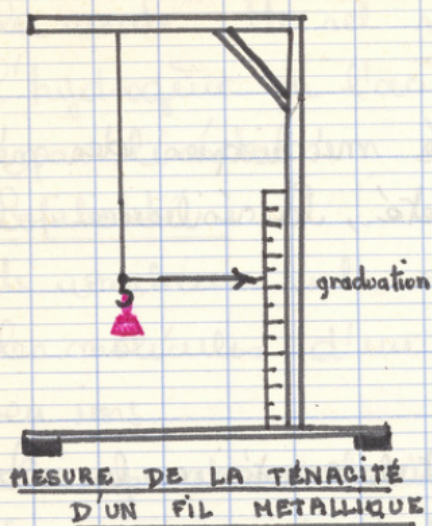
Les extrémités servent de prises pour exercer la traction. A et B sont des pts de repère

Le diamètre de la tige est souvent 13,8 mm

1. éprouvette avant essai
2. allongée
3. La striction apparaît, avant rupture
4. après rupture.



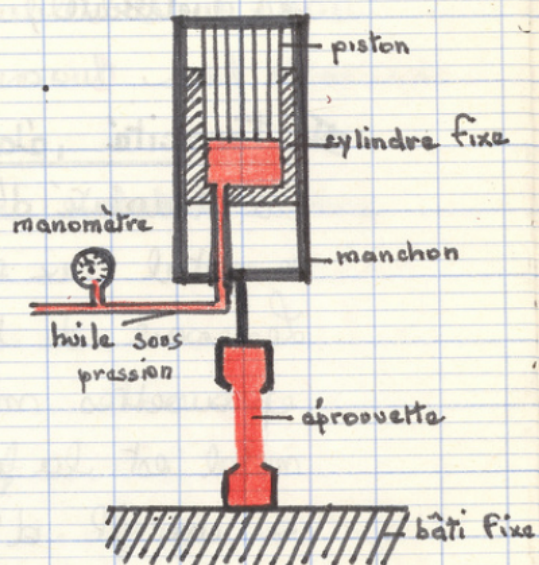
Sous l'influence de la pression de l'huile, le piston remonte, exerçant sa traction sur l'éprouvette par l'intermédiaire du manchon.



Les extrémités servant de prises pour exercer la traction. A et B sont des pts de repère

Le diamètre de la tige est souvent 13,8mm

1. éprouvette avant essai
2. allongée
3. La striction apparaît, avant rupture
4. après rupture.



Sous l'influence de la pression de l'huile, le piston remonte, exerçant sa traction sur l'éprouvette par l'intermédiaire du manchon.