

Cahier de manipulations

Numéro d'inventaire : 2010.01065.4

Auteur(s) : Yves Rocquemont

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie Classique Joseph Gibert

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1933-1934

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | plume de métal

Description : Couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Pontuseaux horizontaux et vergeures verticales. Réglure à simple lignage avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de manipulations de Science-Physique et de Chimie d'Yves Rocquemont, élève scolarisé au Lycée Pasteur de Neuilly-sur-Seine en classe de Mathématiques élémentaires (Terminale), durant l'année 1933-1934. N.B. Un timbre (année 1933) du Comité National de Défense contre la Tuberculose "Deux sous pour la santé" est collé sur le plat de devant. Le domicile de l'auteur est renseigné : 10, rue Angélique Verien à Neuilly-sur-Seine. Première mention de datation remontant au lundi 23 octobre 1933 et dernière au samedi 10 mars 1934.

Contenu Mesures physiques Révision des mesures de longueur, Usage du sphéromètre Mesure du diamètre d'un tube capillaire Chute libre des corps Plan incliné de Galilée Principes de la dynamique Pendule simple, Pendule composé Cryoscopie Mesure de J Composition de mouvements vibratoires de même direction, Mesure de la vitesse du son au trombone de Koenig, Tube de Kundt

Contenu Mesures chimiques Titrimétrie : Confection de liqueurs titrées, Liqueurs à titres Dosage des bases par alcalimétrie : Dosage de la soude, Dosage du carbonate de sodium Chlorométrie Mesure de masse atomique Dosage indirect Reconnaissance des éléments d'une matière organique, Ethylène Acétylène, Alcool éthylique Déterminer le degré alcoométrique d'un vin

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

Lieu(x) de création : Neuilly-sur-Seine

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 100 p. dont 43 p. manuscrites

ill. : Publicités sur les pages de gardes : "Librairie Joseph Gibert"

630075

Cahier de *Manipulations*à M. *Yves Roquemont*demeurant *10 Rue Angelique Verion à Neuilly*Établissement *Lycée Pasteur*Classe de *Math-Élem. 1933 / 34*LIBRAIRIE CLASSIQUE
JOSEPH GIBERT

ÉCOLE SPÉCIALE DES TRAVAUX PUBLICS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE

Reconnue par l'État et délivrant des Diplômes officiels d'Ingénieur

M. Léon EYROLLES, C. E. I. Ingénieur-Directeur
12, Rue Du Sommerard et 3, rue Thénard | POLYgone ET ÉCOLE D'APPLICATION :
PARIS (V^e) | CACHAN (près Paris)
146 professeurs

CINQ SPÉCIALITÉS :

1^{re} ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TRAVAUX PUBLICS

Diplôme d'Ingénieur des Travaux publics

2^{re} ÉCOLE SUPÉRIEURE DU BATIMENT

Diplôme d'Ingénieur Architecte

3^{re} ÉCOLE SUPÉRIEURE DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ

Diplôme d'Ingénieur Mécanicien-Electricien

4^{re} ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TOPOGRAPHIE

Diplôme d'Ingénieur Géomètre

5^{re} ÉCOLE SUPÉRIEURE DU FROID INDUSTRIEL

Diplôme d'Ingénieur des Industries du Froid (cette École est placée sous un régime spécial)

Le titre d'Ingénieur diplômé de l'École spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie permet en se faisant inscrire dans les Facultés des Sciences de concourir en vue du Diplôme d'INGÉNIEUR-DOCTEUR

(Décret du 13 février 1931 et Arrêté ministériel du 31 mars 1931)

SECTION ADMINISTRATIVE :

Pour la préparation aux grandes administrations techniques
(Ingénieur des Travaux publics de l'État, du Service Vicinal, de la Ville de Paris, etc.)

Les Concours d'Admission ont lieu, chaque année, en deux sessions, l'une dans la 2^{me} quinzaine de Juillet, l'autre du 1^{er} au 10 Octobre.

Se renseigner au Secrétariat de l'École, 12, Rue Du Sommerard, Paris (5^e) qui donnera tous détails sur le concours d'entrée, la nature de l'Enseignement, les résultats obtenus, etc.

Programme des conditions d'admission et plans d'études envoyés gratuitement sur simple demande.

Manipulations physiques (voir manipulations chimiques au milieu)

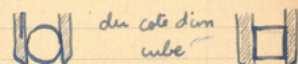
Lundi 23 Octobre

A Révision des mesures de longueur

1^{re} pied à coulisse

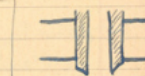
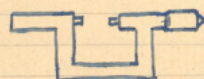


mesure du diamètre d'une boule



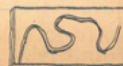
du côté d'un cube (Par les longueurs ajoutées 1^{re} à la lecture)

2^{re} palmer.

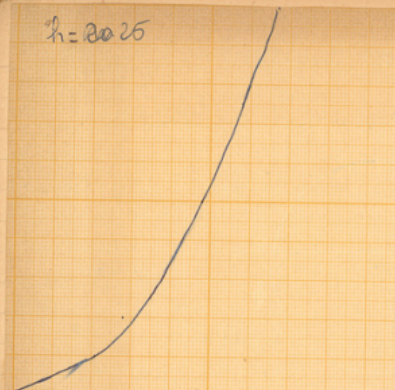


Pour mesurer l'épaisseur d'une feuille de papier, la plier en 10 et mesurer l'épaisseur totale. diviser le nombre obtenu par 10 - ce qui donne l'épaisseur pour 10

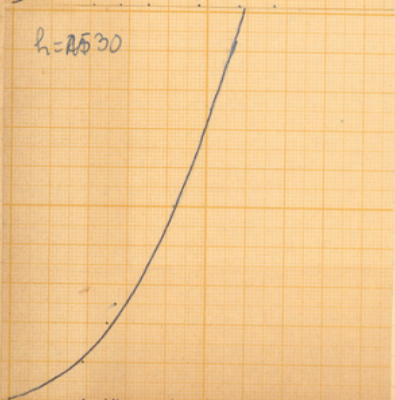
Pour mesurer un fil le glisser entre 2 plaques de verre et procéder par différence



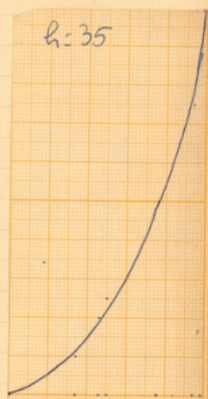
$h_1 = 20.25$



$h_2 = 25.30$



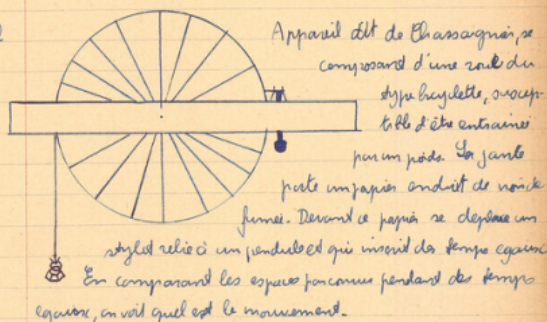
$h_1 = 35$



Samedi 20 Janvier 1934

Principes de la dynamique

Appareil



Principe de l'inertie - on lance la roue, à partir de ce moment, soumis à aucune force, elle donnera d'un mouvement uniforme et les espaces parcourus en des temps égaux seront égaux

Principe de la relativité (conséquence) on accroche le poids soumis à une force constante, la roue devra donner d'un mouvement uniformément accéléré. C'est ce que l'on voit sur la courbe ($a = g$). Courbe similaire de celle obtenue avec l'appareil de chute libre

Principe de l'indépendance des forces - On veut vérifier que si on change y , on a $\frac{h_1}{h_2} = \frac{t_1^2}{t_2^2}$ Mais comme $e = \frac{1}{2}gt^2$ dans des temps égaux on a $\frac{h_1}{h_2} = \frac{e_1}{e_2}$ Il suffit de voir qu'en des temps égaux, on a $\frac{h_1}{h_2} = \frac{e_1}{e_2}$