

Cahier de Physique

Numéro d'inventaire : 2015.8.2146

Auteur(s) : Maryse Franck

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier à spirale "Travaux pratiques - La Reliure Réversible, Marque déposée". Couv. cartonnée de couleur bleu foncé portant, en Première p. de couv., le logotype de la marque (i.e : le dessin d'une carte marine centrée sur l'Atlantique sud, entre Brésil et Afrique, où navigue une nef / caravelle, navire du Temps des voyages d'exploration des XVe - XVIe siècles). Alternance de p. sans réglure et de p. à réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire. Nombreux schémas réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : "Cahier de Physique" : cahier avec leçons et avec de nombreux schémas (réalisés à l'encre de couleurs diverses et au crayon à papier). Leçons : "Action d'une induction magnétique sur un courant", "Galvanomètre à cadre mobile", "Propagation rectiligne de la lumière", "Réfraction", "Le prisme", "Lentilles convergentes".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 27 p.

Langue : Français

couv. ill.

Lieux : Saint-Dizier

10-03-66.

Action d'une induction magnétique

sur un courant -

I Courant rectiligne :

Quelle particularité doit présenter le circuit pour que l'effet soit visible ?

Faire un montage avec les instruments dont on dispose -

a) Schéma du montage -

b) Rappeler la règle de l'observateur d'Ampère qui s'applique ici -

La vérifier de toutes les façons possibles -
Schémas -

II Vérification de la loi de Laplace -

1) Montage -

Description - Schéma -

2) Variation de F avec I

3) Variation de F avec $B \sin \alpha$

I Pour que l'effet soit visible, le circuit doit présenter certaines particularités :

- Il faut éviter le voisinage d'éléments métalliques près du circuit -

- La tige métallique doit pouvoir se mouvoir facilement dans la soude -

- Il ne faut pas faire durer l'expérience trop longtemps afin d'éviter la gaine gazeuse sur le fil trempant dans la soude -

L'ampermètre est branché sur la sensibilité 1A, l'ikusite pour laquelle l'aiguille dévie de toute la graduation -