

## 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

1/2



10.00 A	3-66. ction ol'une induction magnétique
	Sur un courant.
pour s	rant rectilière:  velle farticularité doit fréventer le circuit  pur l'effet soit visible l'el  ure un montage avec les in et numents dont le  sole.  Schema du montage.
qui s Sche'm	Rappeler la règle de l'observateur ol'Ampère la poblique ici.
De	Montage. Schema.
٤)	Variation de Favec I Variation de Favec B. sin a
talli pue	cur fine l'effet soit visible, le circuit doit le chaine de particularités; le fant éviter le voisinage d'éléments mé la tige métallique doit pouvoir se mouvoir ent dans la sonole.  En l'aux pas faire oliver l'espérience reprint a qui d'éviter la paine gazense fit trempant claus la sonole.
1A in toute la	un péremètre est branché sur la sensibilité kusité pour laquelle l'aignille olévie de gaohianon -

2/2