

Devoir de Physique

Numéro d'inventaire : 2025.0.79

Auteur(s): Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953

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

Description: Deux copies doubles non perforées, à réglure Séyès 8 x 8 mm avec marge rose.

Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Il s'agit de la copie d'un devoir de Physique de Michel Quellier, élève en Première baccalauréat scientifique ou de classe de Mathématiques élémentaires (1ère C), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1953-1954. L'évaluation remonte samedi 19 décembre 1953 et a été sanctionnée d'un 17/20.

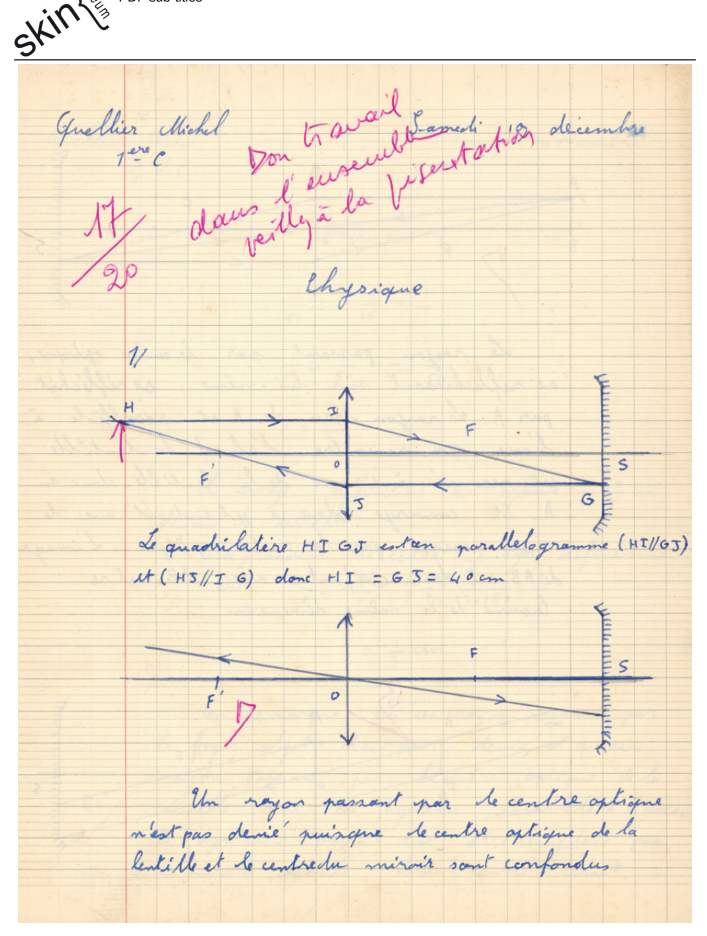
Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

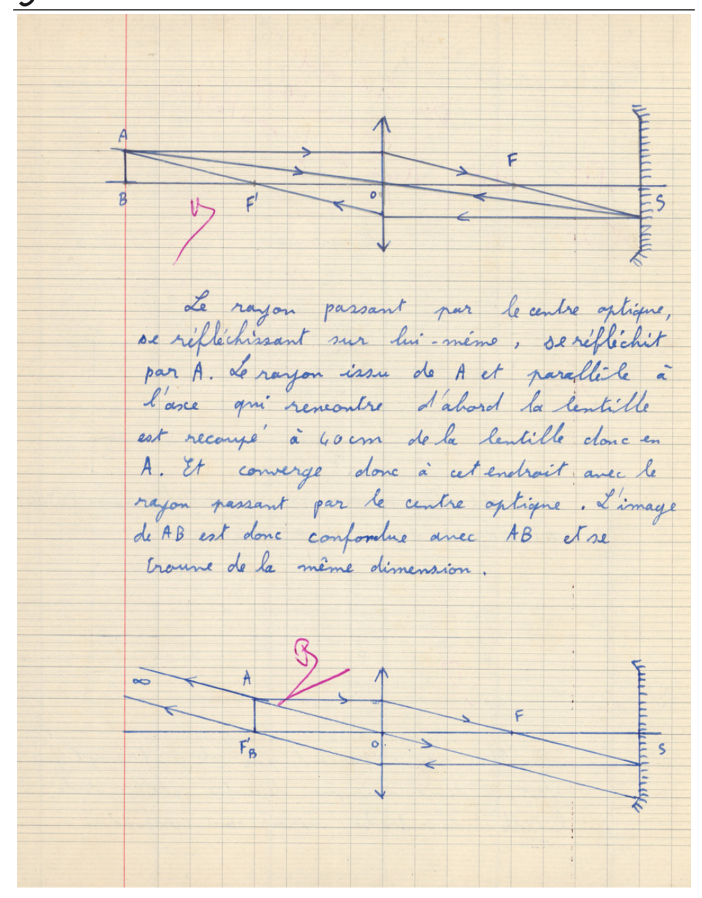
Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 8 p. dont 7 p. manuscrites





Guellier	Michel Sameoli 19 de cembre
Guellier	lhysique
	1 = - 1 p
	$\frac{1}{p'} = \frac{1}{50} + \frac{1}{25} = \frac{3}{50}$ $p' = \frac{50}{3}$
	L'image desfinitive se trouve à $\frac{50}{3}$ cm derant la lentible. La grandeur de cette image definitive est $\frac{i}{0} = \frac{p'}{p} = \frac{i}{3} = \frac{50}{3 \times 150} = \frac{1}{9}$
	$i = \frac{1}{3} \text{ cm}$
Bury	le frager abjet n'est pus devié et qu'un rayon passant par le centre aptique de la
	lentille sort du bysteine, parallèle à l'asce. Le système pourrait donc être remplace par un miroir concane, dont le centre serait