

physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.34

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue, noire et rouge.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Devoir du 24 avril 1923. Calcul de la vitesse de la lumière et construction de faisceaux

réfléchis Exercice portant sur le microscope.

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 4 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2

	(0
Antoniette de	on Le 20 Mai
4º Secondan	i. A
Latin - Scie	nes () 20
32.	
32	Mathematiques
	Your truise un carde taragent à 2 droites
	Construire un ærche tangent à 2 droites
	donnels et poissant par un point donné
	(f.g. I, II)
	je suppose le problème résolu.
	soit la criconference 0 et les 2 tangentes
	PA et PB à la circonférence et un
	point l'pris sur la circonference
	si je jonis Ec l'homologue de c'est
	un forist c' tel que ? Pc' : k
	pour obterio
	· un rer lieu du centre Dest la dissectrice
	de l'angle APB pour obtenir le
	point d'homologue de C je
	mene une ai conference quel conque
	ayant son centre sur la bissectrice
	de APB et tongente aux à droites