

## physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.13

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

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

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et crayon papier.

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

Notes: Devoir du 15 novembre 1922. Qu'est-ce que le foyer d'un miroir? Comment s'établit la distinction entre les termes foyer objet et foyer image? Quelle relation y a-t-il entre distance

focale et le rayon d'un miroir?

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: 1 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2



Antoinette Le	w The state of the
	on MD+ME= AF+EC
	0-1-
	00
	à l'undecatés du triangle isocèle ABC
	si le point N'est en delrois
correction	dutri angle ABC sur le prolonge
on mene la p	ment de BC on merre
parallèle	
a EN au im	ile des parallèles aux
point c	XE.
on obtient	277 AD LAC 01 A 12 AB L 202
	côtés AB et AC, ME parallète à AB et MP.
anisi 2	parallèle à Ac en prolongeant des coles
parallelogramm	parallèle à de en prolongeant les colis estriangle jusqu'à leur ren combe avec le MD et ME
	2
	on obtient le parallèlogramme AD ME
	AD = ME et DM = AE
	ABC = NCB
1	ACB = MCE comme opposés par le sommet
/	ABC = EME comme allernes internes
	have comme wering mems
	Spar rapport aux parallèles AB et EM et à
V	la sécante BM
	donc MCE = CME il s'ensuit que CE=EM
	on voit que MD = AC + CE

2/2