mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.22

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

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

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

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 8 mars 1924. Démontrer qu'une droite perpendiculaire à 2 droites non

parallèles d'un plan est perpendiculaire à toutes les droites de ce plan.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.40

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 4 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2



Antoinette León	Le 8 Mars
5º Secondavie C	
J = Jecondoure	1924
the second of th	
1 11 5	
Mathematiques :	
Démontor qu'une droite perpendicul	arte at 9
droite non paralleles o'un plan.	est perpendi.
ailaire à tartes les droites de ce plas	
A	
N Office desired	et 1165
Vous allous den'	comma a avai
qu'une droite AB	perpendiculaire
le "inti	
*	1 1
par son pied dan	s le plan !
V est perpendiculaire à	
A'	Toola Mora
Prolongeous & Menons une droite	us le plan -
	2 12
satisfients to themos une officiale	quercon que
qui assissante les divites BC, BE	BD aux
hait CE h	
ponits C, E, D-	2.0
Prolongeons AB au dela Tuple	an Poline
longueur BA' = AB -	. ,
joignons le ponit A aux pon	NT C, E, D,
et le point d'aux ponits c	
des obliques cA et cA' sont e'g	ares, purquelles
Control of the Contro	