

Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.16

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

Lieux : Rouen

10 20	
Nom de l'Éle	LYCÉE CORNEILLE, Rouen
Destled Marcel	Classe de Jui A
Date 3 mars 1937 Devoir de Mathématiques	
	Jeométrie.
Loit un cercle de rayon R, de centre O et é dia	
A au milieu & I de OC Soit M'le joint de	
	rencentre de AI avec le cercle. On trace MD qui
	rencontre AB en P. Colonles MA, MB, PA, PB. Applications R = 1 m.
	Enaugle A10 semblable à AMB (d'armun et
	To = oc - Ao Some, $MB = AM$
	MB = 9c
	2 MB = AN) 02, AB2=AM2+MB2
	AB2- 4x2+x2
	4R2 = 5 &2