

Géométrie

Numéro d'inventaire : 2025.0.83

Auteur(s): Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Plat de devant : "Stella" en lettres d'or sur fond vert Plat de derrière : étoile à six

branches dorée

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1950-1951

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

Description: Couverture cartonnée verte à dos toilé synthétique noir. Reliure cousue. Réglure

Séyès 8 x 8 mm avec marge rose.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de géométrie de Michel Quellier, élève en quatrième classique (4e B), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1950-1951. L'auteur est alors âgé entre 13 et 14 ans. La première mention de datation remonte au mercredi 10 octobre 1950 et la dernière au mercredi 20 février 1951.

Contenu Les exercices font référence à un manuel dont les seules indications correspondent à leur numéro et leur page d'origine. Calculs d'angles de triangles, de parallélépipèdes et d'axes de cercles.

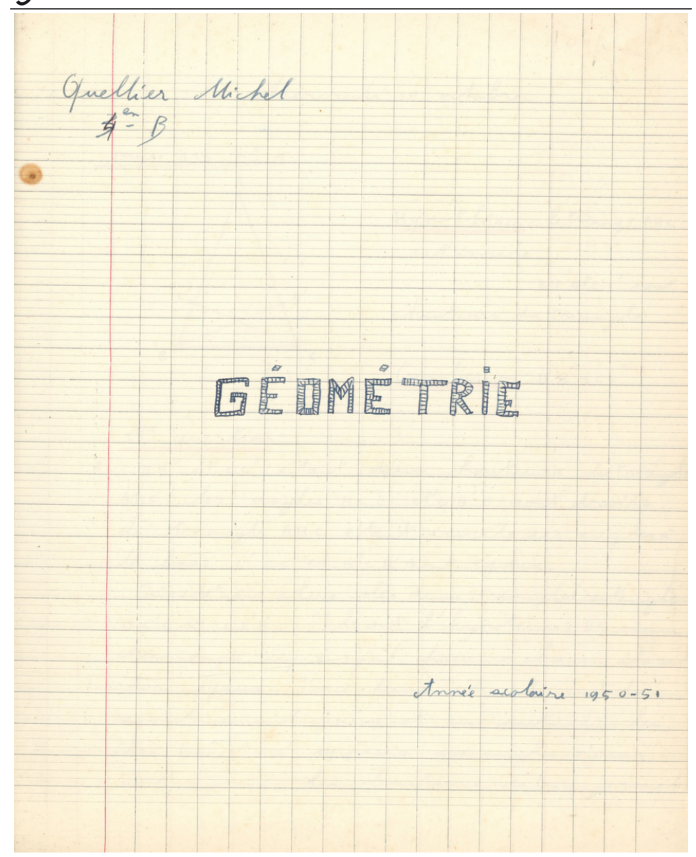
Mots-clés : Calcul et mathématiques

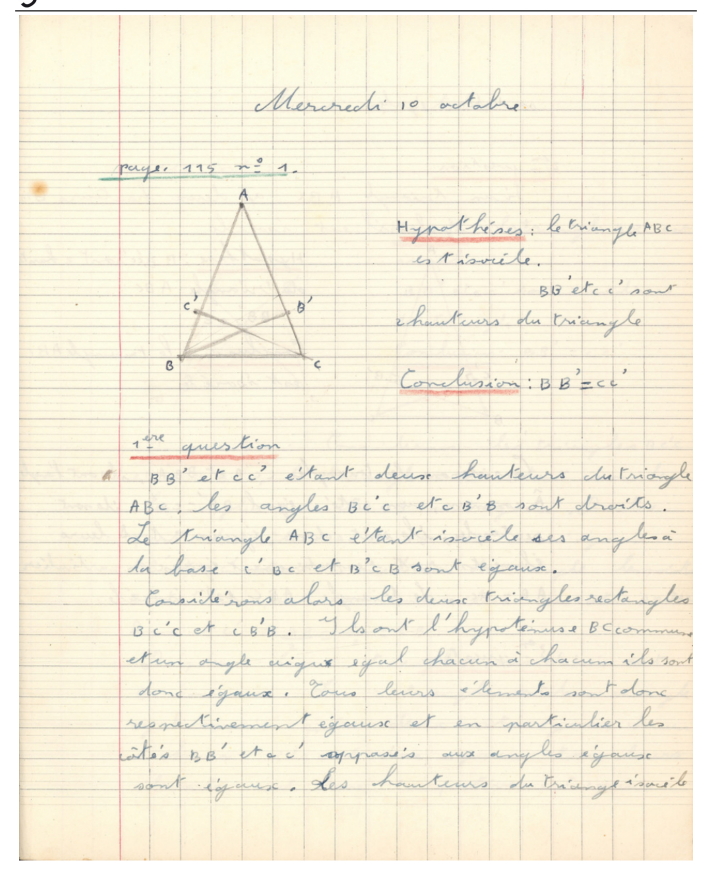
Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 98 p. dont 96 p. manuscrites





<u> </u>	
Lundi 4	15 octobre
	in the second second
p, 115 n = 2	
	Hynth,: le Eniangle A BC est-
c' B'	BB etcc' sont 2 medianes
	du triungle Conclusion: BB = cc
B	
1 tr guestion: Cons.	ridinous les traingles B c'c
et c B B, le tenia	ngle ABC estant isocile
	et AB sont aussi eganse.
	redienes du triangle les roints leur milieu les câtés ABetAC
Rone B c' = AB - AC	- c B'.
	Eniangles considérés cont 2 triangles ont donc unangle
egal compris entre	deux catés egans haun
	trespectativement igans