

## géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.19

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. Une feuille

découpée pour dessiner la figure.

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

**Notes** : Devoir du 15 février 1924. Démontrer que dans un trièdre isocèle, le plan bissecteur du dièdre formé par les faces égales est perpendiculaire sur la face opposée et passe par la bissectrice de cette face.

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

. Antornette	So IT Donie
	nem is farmed
5º Secondo	le'an de 15 fevrier 1924
	ρ, ις.
-	geometrie
	Demontrer que dans un trie dre is octe, le
	V
	plan bissecteur du die dre formé par les faces
	égales est perpendiculaire sur la fau opposée
	et han ha la la francita de celle la
	et passe par la brosectrice de cette fair
	soit le triadre is vale SABC. dans lequel
	7 1
The same of the same	ASB=BSC, sat SDB le plan brosciteur
	du dit dre SB forme par le 2 faces égales
	ASB et 13 si. il faut demontrer que
	SOB est persendiculaire sur la face opposée
	ASC - sort 30 l'intersection du plan 8° D B avec
	0 100 80 2 M - 0 10 100 100 100 100 100 100 100 100
	leplan 8 Å B. Je mene le plan ABC perpendi
	culairement à 80, 80 it aut perpendiculain
	^
	au plan ABC, tout plan fassant par D
	tel que Asc est perpendi aelaire au plan ABC;
	pour la nume rouson ABC est perpendiculaire
	at SDB-; les triangles SAB et BSC sont
Account to the second	