

## géométrie

Numéro d'inventaire: 2015.27.40.14

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 18 janvier 1924. Exercice portant sur un trièdre.

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: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

Intornette 5º: Secondo	de on Jes erreurs à la le 18 janvier du Cycométrie front 1924
	n: 8. dure v Si pai chaque arête d'un angle triédre on mene tin plan perpendiculaire à la face opposée, les 3 plans que l'on ablient ainsi se coupent suivant une meme droite
	par l'arite SA du trie du SABC je mene le plan DSA perpendiculaire à BSC par l'arete SC je mine de même le plan ESE perpendiculaire à ASB - les 2 plans DSA et CSE se coupent
hongrai	selon SK- ji mene le plan ABC rencontrant les arêts du tri dre SABC que perpendi culaire à SK; le plan ABC sura perpendi culaire aus 2 plans DSA le CSE - car si une droite SK est preprendi culaire à un plan ABC, tout
	plan fassant par SK tel que ASD est perpendi culaire à ABC- de même ABC est perpendicu laire à CSE pour la même raison l'intersection de ABC et de CSE c'est CE
	de ABC et de DSA c'est AD