

## Devoir de géométrie

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.33.5

**Auteur(s)** : Antoinette Léon

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1922

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

**Description** : Papier brun. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et crayon bleu.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Devoir du 25 février 1922, en classe de 3e année Secondaire. "Démontrez que 2 triangles rectangles qui ont l'hypoténuse égale et un angle aigu égal sont égaux."

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire

**Élément parent** : 2015.27.33

**Autres descriptions** : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 3 p.

Langue : français

**Lieux** : Paris

Antoinette Léon  
3<sup>e</sup> secondaire A

Le 25 février  
1922

82

Géométrie

Démontrer que 2 triangles rectangles  
qui ont l'hypoténuse égale et un  
angle aigu égal sont égaux