

## Devoir de géométrie

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.33.7

**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, crayon papier, crayon rouge.

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

**Notes** : Devoir du 9 mars 1922, en classe de 3e année Secondaire.

**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 : 4 p.

Langue : français

**Lieux** : Paris

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

Le 9 mars  
1922

Géométrie

Construire un triangle ABC connaissant  
le côté  $BC = 50\text{mm}$  l'angle  $B = 70^\circ$  la  
bissectrice  $BD = 30\text{mm}$ .  
Expliquez où se trouve le sommet A.

