

---

## Cours de mathématiques-mécanique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5611

**Auteur(s)** : Sabouret

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

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

**Date de création** : 1911 (entre) / 1912 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier vergé, toile

**Description** : Cahier cousu, couverture cartonnée souple recouverte d'une toile grise, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut le nom de l'élève manuscrit en noir, au centre, imprimé "école d'arts & métiers/Reims/ St-J.B. de la Salle". 2e et 3e de couverture bleues. Réglure de petits carreaux sans marge, encre noire.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,3 cm

**Notes** : Cahier de cours d'un élève de 2e année. Mécanique appliquée: courbes roulantes, dérivées, roue excentrée, roues de Romer..., comes, transmissions par liens rigides, par liens flexibles; 2ème partie: frottement de glissement, résistances diverses, machines simples. Voir autres cahiers de l'élève.

**Mots-clés** : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

**Lieu(x) de création** : Reims

**Lieux** : Reims

*Deuxième année*  
*1911-12*

*Cours de Mathématiques*

*Sabourin*

*Mécanique*

*N° 6*







