

---

## 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)

**Matériaux 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. Réglerie 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..., cames, 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*

*Sabouret*

*Mécanique*

*N° 6*



