

## 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..., 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 Sabourer Mécanique Nº 6



