
Etude de cas. Avant-projet de pont métallique biais à 45° de 25 m d'ouverture droite.

Numéro d'inventaire : 1987.00872.10

Auteur(s) : René Cattus

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1934

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Chemise cartonnée beige regroupant des documents ms. (notes de calculs sur réglure à petits carreaux et 5 planches de dessins techniques sur papier à dessin). Mentions d'appartenance, de titre, de l'établissement ms. sur étiquettes collées.

Mesures : hauteur : 320 mm ; largeur : 237 mm

Notes : Ecole supérieure de Travaux publics, 2^e année. Exercice datant du 1^{er} mai 1934, porte le n°69 (étiquette ms. collée au dos du document). Documents à l'intérieur de la chemise : constructions métalliques, devoir n°1, constructions métalliques, dessin n°2, constructions métalliques n°4, constructions métalliques n°6. Plusieurs travaux notés, annotations de l'enseignant.

Mots-clés : Génie civil, secteur de l'énergie

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Nom de la commune : Cachan

Nom du département : Val-de-Marne

Autres descriptions : Langue : Français

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Val-de-Marne, Cachan