

---

## 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<sup>e</sup> année. Exercice datant du 1<sup>er</sup> 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

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Val-de-Marne, Cachan