

---

## Mécanique appliquée

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2719

**Auteur(s)** : Jacques Dumont

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1951 (entre) / 1952 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, carton

**Description** : Cahier cousu, couverture rigide cartonnée ocre, dos avec large entoilage noir. Sur la 1ère de couverture, au milieu, rectangle imprimé en noir, comportant les inscriptions imprimées "Ecole centrale des arts & manufactures, année 195- 195-( complétée à la main par 1 et 2), année d'études, Cours de, Professeur, Nom de l'élève, Salle", complétées à la main par "1ère", "Mécanique appliquée", le nom de l'élève, (salle) 16. Réglure: grands carreaux 8 x 8, encre noire, rouge.

**Mesures** : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Cours de mécanique appliquée sur la théorie de l'élasticité, les propriétés mécaniques des matériaux, principes de la résistance des matériaux, traction et compression simple, poutre droite sur 2 appuis, théorèmes généraux, flexion plane-poutres droites, systèmes à treillis, poutres continues.

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

**Filière** : Grandes écoles

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 218 p. manuscrites sur 218 p.

Langue : Française

couv. ill.

ill. : Schémas de mécanique appliquée.

## ÉCOLE CENTRALE DES ARTS &amp; MANUFACTURES

ANNÉE 1951 - 1952

1<sup>ère</sup> Année d'ÉtudesCOURS de *Mécanique appliquée*Professeur, M *Kammerer*Nom de l'Élève *Dumont Jacques*Salle *16*

