
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 & MANUFACTURES

ANNÉE 1951 - 1952

1^{ère} Année d'ÉtudesCOURS de *Mécanique appliquée*Professeur, M *Kammerer*Nom de l'Élève *Dumont Jacques*Salle *16*

