
**Résistance des matériaux appliquée aux constructions.
Méthodes pratiques par le calcul et la statique graphique.
Tome premier. Principes de statique graphique, poutres
droites et charpentes métalliques sur deux appuis,
passerelles et ponts métalliques, règlementation.**

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.09150

Auteur(s) : Ernest Aragon

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod (H.) et Pinat (E.) éditeurs (47 et 49, Quai des Grands-Augustins Paris)

Imprimeur : Deslis Frères

Date de création : 1917

Collection : Bibliothèque du conducteur de travaux publics

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Livre relié. Couv. pourpre.

Mesures : hauteur : 184 mm ; largeur : 138 mm

Notes : Nouveau tirage. A vraisemblablement servi comme manuel. Cachet du lycée technique de garçons du Havre.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Génie civil, secteur de l'énergie

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 670

Commentaire pagination : VIII + 662

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières