

# **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

ill.

Sommaire : Table des matières