
Etudes théoriques et pratiques sur les murs de soutènement et les ponts et viaducs en maçonnerie. A l'usage des ingénieurs et conducteurs des ponts et chaussées, des officiers et adjoints du génie, des chefs de section des chemins de fer, des agents voyers, des architectes, des entrepreneurs, et des jeunes gens qui se destinent aux travaux publics.

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

Numéro d'inventaire : 2008.10055

Auteur(s) : J. Dubosque

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Baudry et Cie Librairie polytechnique (15, rue des Saints-Pères, Paris 21, rue de la Régence, Liège Paris / Liège)

Mention d'édition : 5ème édition

Imprimeur : Hérissey (Charles)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1890 (vers)

Inscriptions :

• gravure : Avec 15 planches et 141 figures

Description : Livre broché à couv. souple verte.

Mesures : hauteur : 252 mm ; largeur : 164 mm

Notes : Ed. revue, corrigée et augmentée. Ouvrage honoré des souscriptions des Ministères des travaux publics, de la guerre et de l'Intérieur. Datation proposée d'après les ouvrages édités chez cet éditeur. Cet ouvrage a pu servir de manuel scolaire. Cachet en p. de titre du Lycée d'Evreux.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Génie civil, secteur de l'énergie

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 378

Commentaire pagination : III + 375

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avant-propos, table des matières