

# **BASES DE CHOIX DES ACIERS EN CONSTRUCTION METALLIQUE**

Titre(s): BASES DE CHOIX DES ACIERS EN CONSTRUCTION METALLIQUE / OTUA

Auteur(s): OTUA

Editeur, producteur: 1971

Description matérielle: 51 .

Résumé ou extrait: Cette publication tirée d'un ouvrage plus vaste concernant l'ensemble des aciers, produits sidérurgiques et produits transformés français, traite des bases de choix des aciers destinés à la construction métallique. Ces aciers sont d'abord utilisés pour l'ensemble des activités groupées sous la rubrique Construction métallique par l'Organisme Professionnel de Qualification et de Classement du Bâtiment et des Activités Annexes (OPQCB), c'est-à-dire : ponts métalliques, charpentes métalliques, pylônes métalliques, gazomètre et réservoirs métalliques, organes de retenue d'eau, charpentes pour appareils métalliques de levage et de manutention, trémies et silos métalliques, montage-levage, renforcement d'ouvrages d'art métalliques, travaux en sous-oeuvre.

Sujet(s): acier

sidérurgie

CONSTRUCTION METALLIQUE

PONT METALLIQUE

CHARPENTE METALLIQUE

PYLONE

GAZOMETRE

RESERVOIR

TREMIE

SILO