

Granulats, sols, ciments et bétons

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Granulats, sols, ciments et bétons : caractérisation des matériaux de génie civil par les essais de laboratoire / R. DUPAIN ; R. LANCHON

Auteur(s) : Dupain, Raymond

Autre(s) auteur(s) : Lanchon, Roger
Saint-Arroman, Jean-Claude (1948-....)

Editeur, producteur : Paris : Éd. Casteilla, 1995
(61-Lonrai; Impr. Normandie roto)

Description matérielle : 235p. ; 24cm. - ill., index

Collection : Collection A. Capliez

ISBN : 2-7135-1471-1

Appartient à la collection : Collection A. Capliez 0766-9585 1995

Résumé ou extrait : On a toujours demandé que les matériaux du génie civil soient peu coûteux. Cependant, l'exigence de qualité, confortée par les moyens actuels de production et de contrôle, fait que l'on admet de moins en moins la médiocrité ou l'irrégularité de leurs performances. A cette exigence s'ajoute, pour les professionnels du génie civil, la nécessité de bien connaître les comportements et de mesurer les limites des matériaux qu'ils utilisent. Fondés sur le contact et l'observation, les essais de laboratoire sont le moyen privilégié de remplir cette double exigence. Cet ouvrage décrit les principaux essais avec leur appareillage et leur mode opératoire.

Sujet(s) : génie civil
granulat
matériau de construction
béton
ciment

Sujet - Nom commun : Construction -- Matériaux -- Essais
Sols -- Essais