

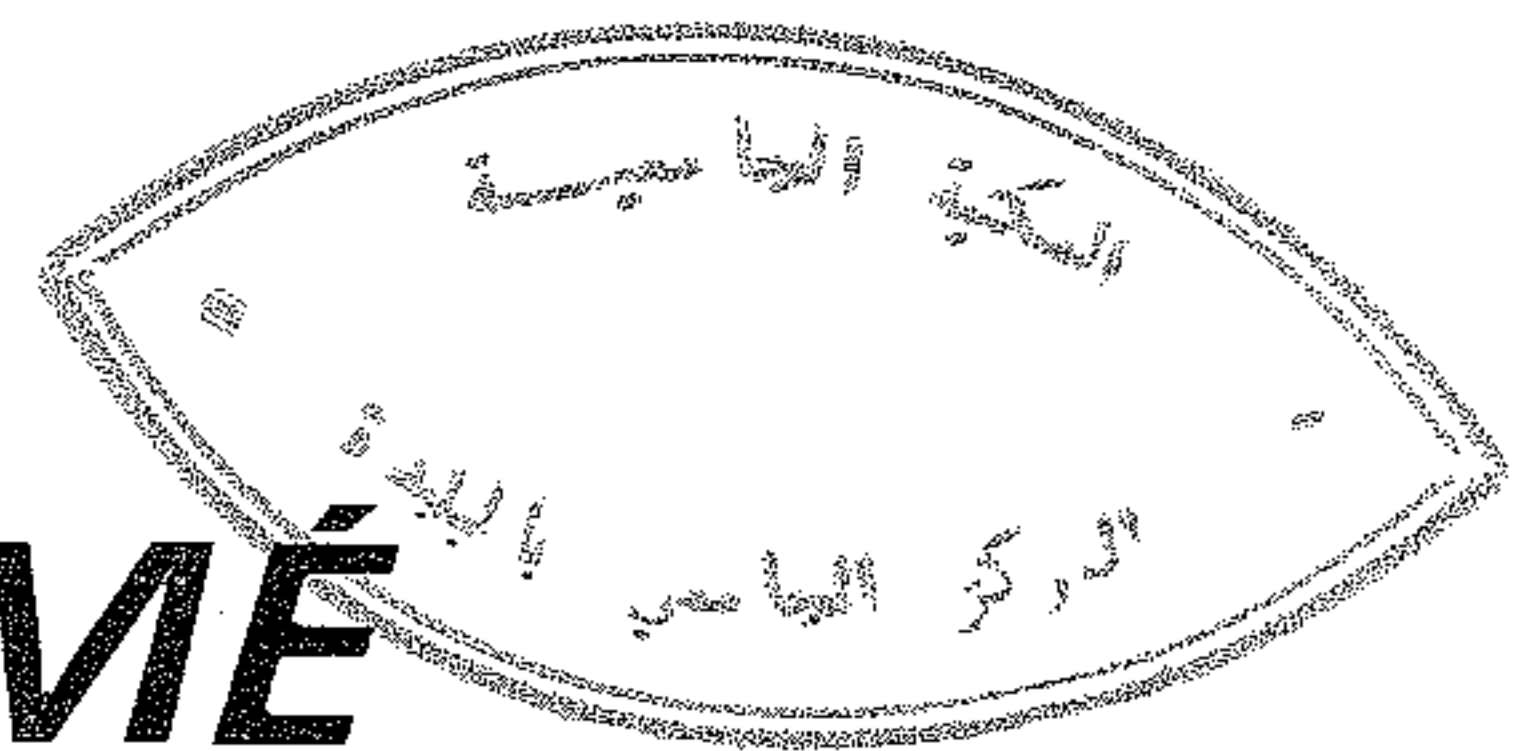
**calcul
du
béton armé
aux
états-limites**



A.69-110 EX.1

N° d'inventaire *69.110*

Ex. 1



CALCUL
DU BÉTON ARMÉ
AUX ÉTATS-LIMITES

A. de Ville de Goyet
Ingénieur Civil des Constructions
Ingénieur-conseil

DUNOD
PARIS
1971

TABLE DES MATIÈRES

Principes. Eléments de calcul	1
Tensions internes	9
Flexion d'une section rectangulaire	17
1. Flexion composée	17
2. Flexion simple	39
<i>a)</i> Armature simple	39
<i>b)</i> Armature double	43
3. Dalles	47
Section en T. Flexion simple	51
1. Armature simple	51
2. Armature double	55
Section quelconque. Flexion simple	59
Traction excentrée. Traction simple	63
Effort tranchant	66
Compression	84
Torsion	90
Disposition et façonnage des armatures	94
Déformations	106
Fissurations	114
Notations	117
Références bibliographiques	119

**CODE ET MANUEL D'APPLICATION
POUR LE CALCUL ET L'EXÉCUTION
DU BÉTON ARMÉ**

Rédigé par une commission d'experts de l'UNESCO

444 pages 16 x 25, avec 169 figures. 1968. Relié toile sous jaquette 87 F

DES RÈGLES B.A. 1960 AU C.C.B.A. 68

Mémento d'emploi du règlement du béton armé

PAR
J. LE COVEC

240 pages 21 x 27, avec 117 figures et 3 hors-texte. 3^e édition. 1970. Broché 65 F

**TABLES POUR LE CALCUL
DES DALLES ET DES PAROIS**

PAR
R. BAREŠ

544 pages 17 x 24. 1969. Relié toile sous jaquette 94

DUNOD ÉDITEUR, 92, RUE BONAPARTE - PARIS 6^e - 326-99-15

