

14x22

# INDUSTRIES DU BOIS

E. BAILLEUL

J. HEURTEMATTE

AIDE-MÉMOIRE

# TECHNOR

DELAGRAVE

Sous la direction de A. CHEVALIER,  
professeur d'E.N.N.A. - ex-Chef de fabrication dans l'Industrie

## COLLECTION TECHNIQUES ET NORMALISATION

### SÉRIE « BATIMENT »

TECHNOR, format 19,5 x 29

- FORMULAIRE DES INSTALLATIONS SANITAIRES,  
par R. DELEBECCQUE et C. ROUX  
Tome 1 Eau froide - Tome 2 Eau chaude - Tome 3. Evacuations - Fluides divers
- CONFORT DE L'HABITAT - ISOLATION ACOUSTIQUE,  
par R. DELEBECCQUE et J. ROMAGNOLI

TECHNOR, format 13,5 x 21

- BATIMENT 1 (Dessin), par R. DELEBECCQUE
- BATIMENT 2 (Eléments de construction), par R. DELEBECCQUE

Plaquettes TECHNOR, format 11 x 17  
par R. DELEBECCQUE

A. ARCHITECTURE (avec huit diapositives) - B. COTATION (avec dix diapositives) -  
C. SANITAIRE - CHAUFFAGE (avec dix diapositives) - D. BETON ARME 1 - E. BETON ARME 2

### SÉRIE « INDUSTRIE »

TECHNOR, format 13,5 x 21 cartonnés

- ELECTRICITE APPLIQUEE, par P. HEINY.
- INDUSTRIES DU BOIS, par E. BAILLEUL et J. HEURTEMATTE.
- TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, par M. DELANETTE
- ELECTRONIQUE APPLIQUEE, par M. BIBAL et P. HEINY.
- MATHEMATIQUES 1, par R. CLUZEL.
- MATHEMATIQUES 2, par R. CLUZEL.
- STATISTIQUE ET PROBABILITE, par P. PACE et R. CLUZEL
- CHAUDRONNERIE, par A. LETALNET, R. PASQUIER et J. TRIOULEYRE.
- MECANIQUE THEORIQUE ET APPLIQUEE, par M. DELANETTE et H. DUBOIS.
- DEFORMATION PLASTIQUE DES TOLES, par R. QUATREMER.
- AUTOMATISMES 1. RESEAUX DE TRANSMISSION, par H. FIBEROL.
- MESURES ELECTRIQUES APPLIQUEES, par M. ABATI, R. CHEVEAUX et C. ROUX.

TECHNOR, format 19,5 x 29

- ÉNERGIES PROPULSIVES, par M. DELANETTE.
- DESSIN DE CONSTRUCTION MECANIQUE, par H. FIBEROL.
- TRACAGE EN CHAUDRONNERIE, par J. TRIOULEYRE.
- PROCÉDES DE JONCTION, par J. TRIOULEYRE.
- USINAGE SUR MACHINES-OUTILS, par E. LECŒUR et J. PILARD.
- PROCÉDES DE FORMAGE, par J. TRIOULEYRE.
- LE SCHEMA EN ELECTROTECHNIQUE, par P. BOYE et A. BIANCIOTTO.
- LA TECHNOLOGIE EN ELECTROTECHNIQUE (2 vol.),  
par P. BOYE et A. BIANCIOTTO.

### PILOTE DU C.A.P.

Réf. 111, MECANICIEN-AJUSTEUR  
Réf. 1111, MECANICIEN EN MECANIQUE GENERALE  
Réf. 112, TOURNEUR - Réf. 113, FRAISEUR  
Réf. 1112, MECANICIEN D'ENTRETIEN

© DELAGRAVE, 1968  
ISBN 2-206-00272-8

Le 11 mai 1968 (signature), les auteurs des ouvrages ci-dessus ont déclaré que les droits de propriété intellectuelle sur ces ouvrages leur appartenaient et qu'ils les ont cédés à la Delagrave, 11 rue de la Harpe, 75001 Paris, pour la durée de la protection des droits de propriété intellectuelle. Les auteurs ont déclaré que les droits de propriété intellectuelle sur ces ouvrages leur appartenaient et qu'ils les ont cédés à la Delagrave, 11 rue de la Harpe, 75001 Paris, pour la durée de la protection des droits de propriété intellectuelle.

# TABLE DES MATIÈRES

## 1<sup>re</sup> PARTIE. — DOCUMENTATION TECHNIQUE

B		B	
	LE BOIS	45	Assemblages d'angle.
1 à 3	L'arbre.	46	Entures et assemblages divers.
4 à 5	Défauts. Altérations.	47	Assemblages d'élargissement.
6 à 8	Propriétés.	48	Embrèvements d'angle.
9	Conservation et protection.	49 à 51	Consolidation.
10	Matériaux dérivés du bois.		MENUISERIE
11 et 12	Bois commerciaux.	52	Fenêtres, croisées.
13 et 14	Séchage des bois.	53 et 54	Croisées.
	FAÇONNAGE MANUEL	55	Châssis vitrés.
15	Attaque du bois au ciseau.	56	Impostes.
16	Taillage et entaillage.	57	Poteaux et traverses.
17	Bûchage et outillage.	58 à 60	Portes.
18 et 19	Rabotage et outillage.	61	Contrevents, volets, etc.
20	Profilage et outillage.	62	Planchers et parquets.
21	Surfaces quelconques.	63	Cloisons de bois.
22 et 23	Perçage et outillage.	64	Placards.
24	Sciage et outillage.	65	Lambris.
25	Tracage et vérification.		MÉTHODES DE TRAVAIL
	USINAGE MÉCANIQUE	66	Etude d'un ouvrage.
26 à 28	Sciage à la scie circulaire.	67	Fabrication.
29 et 30	Sciage à la scie à ruban.		BÂTIMENT
31 et 32	Dégauchissage et rabotage.	68	L'architecte.
33 et 34	Mortaisage.	69	Dessins de l'architecte.
35 et 36	Tonnage.	70	L'entrepreneur.
37 et 38	Profilage et loupillage.	71	Corps de métiers.
39	Calibrage à la toupe.	72 à 74	Pose des ouvrages.
40 à 42	Perçage et perceuses.	75 à 78	CHARPENTE
43	Ponçage.	79 à 82	AGENCEMENT DES MAGASINS
	CONSTRUCTION	83 à 86	ÉBÉNISTERIE
44	Assemblages de croisement.	87 à 90	MODELIERIE

## 2<sup>e</sup> PARTIE. — DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Doc.		Doc.	
1	Lettres et chiffres.	16	Sinus. Cosinus (suite).
2	Nombres normaux.	17	Tangente. Cotangente.
3	Principales unités.	18	Tangente. Cotangente (suite).
4	Équivalences.	19	Triangle rectangle.
5	Nombres et fractions.	20	Triangle quelconque.
6	Nombres premiers.	21	Arc. Corde. Flèche.
7	Éléments d'algèbre.	22	Arc. Corde. Flèche (suite).
8	Logarithmes.	23	Circonférence.
9	Logarithmes : table.	24	Cercle.
10	Logarithmes : table (suite).	25	Surfaces planes.
11	Carrés.	26	Solides (surfaces développables).
12	Carrés (suite).	27	Solides (surf. non développables).
13	Racines carrées.	28	Centre de gravité.
14	Racines carrées (suite).	29	Poids des barres.
15	Sinus. Cosinus.	30	Caractéristiques.