

## BIBLIOGRAPHIE

---

*FORMULAIRE DE CONSTRUCTION MECANIQUE*, par R. FONTAINE. — Elégant carnet de poche, relié en simili cuir (9×14) de 286 pp., avec de nombreux tableaux et de nombreuses figures. — Librairie Polytechnique Ch. Béranger, 1, quai de la Grande-Bretagne, Liège. — Prix : 22,50 francs belges.

La collection des formulaires de la Librairie Polytechnique Ch. Béranger vient de s'enrichir d'un ouvrage qui ne peut manquer d'être particulièrement bien accueilli par tous ceux à qui il est spécialement destiné : constructeurs, mécaniciens, ingénieurs, dessinateurs, chefs de fabrication, contremaîtres, ouvriers monteurs mécaniciens, élèves des établissements d'enseignement technique.

Cet ouvrage est présenté sous forme d'un élégant carnet de poche, très pratique à consulter et bourré de renseignements, les premiers sur certaines matières d'ensemble (postes et télégraphes, banques, mathématiques, poids et mesures), les suivants sur les points spéciaux ci-après : résistance des matériaux, usages des métaux et dimensions du commerce, données physiques, usinage, forgeage et traitements thermiques, éléments d'assemblage, organes divers.

Cet aperçu de la table des matières montre immédiatement que le formulaire dont il s'agit, illustré de nombreuses figures, rendra d'appréciables services à tous ceux qui le consulteront.

G. P.

---

**FORMULAIRE DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS.**

par H. ANCELY. — Elégant carnet de poche, relié en simili cuir (9×14) de 241 pp. avec de nombreux tableaux et de nombreuses figures. — Librairie Polytechnique Ch. Béranger, 1, quai de la Grande-Bretagne, à Liège. — Prix : 22,50 francs belges.

La Librairie Polytechnique Ch. Béranger vient de faire paraître à l'usage des ingénieurs, architectes, entrepreneurs, conducteurs et agents des travaux publics, sous forme d'un élégant carnet de poche, un formulaire pratique et particulièrement bien présenté dans lequel le lecteur trouvera une abondante documentation, tout d'abord sur certaines matières d'ensemble (postes et télégraphes, banques, mathématiques, poids et mesures) et ensuite sur des points spéciaux tels que terrassements, fondations, maçonneries, planchers, ossature en élévation, couvertures, routes, canalisations, etc.

Un chapitre spécial traite de la construction d'abris contre les bombardements aériens, notamment d'abris construits à l'intérieur d'immeubles préexistants, d'abris extérieurs improvisés et d'abris d'urgence.

Cette publication ne peut manquer de rendre d'appréciables services à ses usagers.

G. P.

---

**DIVERS****PUBLICATIONS DE L'A.B.S.****Dimensions linéaires nominales pour la mécanique**

L'Association Belge de Standardisation met à l'enquête publique son Projet n° 108 : « Dimensions linéaires nominales pour la mécanique ».

Ce projet est un nouveau résultat des études entreprises par la Commission chargée d'organiser et de coordonner les études de standardisation concernant les éléments de machines. Son but est de diminuer la charge que l'outillage de fabrication et de vérification constitue pour un atelier de construction mécanique en amenant l'auteur de projets à porter son choix, par préférence, sur un certain nombre de cotes nominales dégagées de la multitude de celles que la numérotation décimale met à sa disposition.

Le projet ABS n° 108 est reproduit dans le n° 6-1939 de la Revue *Standards*. Il peut être obtenu au prix de 5 fr. l'exemplaire, moyennant paiement préalable au crédit du compte postal n° 218.55 de l'Association Belge de Standardisation, à Bruxelles. On est prié d'inscrire la mention « Projet n° 108 » au dos du mandat de virement ou du bulletin de versement.

Toutes les observations et remarques auxquelles les propositions de la Commission donneraient lieu seront reçues avec empressement au Secrétariat de l'A. B. S., 63, rue Ducale, à Bruxelles.

---