

---

## Règle à calculs. Instruction, applications numériques, tables et formules. 80 problèmes pratiques et industriels.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2007.05810

**Auteur(s)** : Auguste Beghin

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Béranger (Ch.) Librairie Polytechnique et Tavernier-Gravet (15, Rue des Saints-Pères, Paris (Béranger) 21, Rue de la régence, Liège (Béranger) 19, Rue Mayet, Paris (Tavernier-Gravet) Ci-devant : 39, Rue de Babylone, Paris (Tavernier-Gravet) Paris / Liège)

**Mention d'édition** : 4ème édition

**Imprimeur** : Danel (L.)

**Date de création** : 1907

**Inscriptions** :

- gravure : 155 figures.
- ex-praemio : Mention ms. "Don : Mr Guillotin" en 2e de couv.

**Description** : Livre broché. Pl. p. reliées entre elles par le haut.

**Mesures** : hauteur : 255 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : La p. de titre porte en plus "Les règles Beghin résolvent les mêmes opérations que les autres règles avec une approximation deux fois plus grande. Elles effectuent, de plus, par un seul déplacement de la règlette, la double multiplication et la double division, les principales puissances entières et fractionnaires". Ed., revue et très augmentée. Edit. : Librairie polytechnique Ch. Béranger, éditeur, successeur de Baudry et Cie et Fabrique de règles à calculs et d'instruments de mathématiques fondée en 1770, Tavernier-Gravet, succr de Gravet-Lenoir. Filière proposée d'après la préface de la seconde édition (qu'on l'introduise au moins dans nos écoles primaires supérieures et d'enseignement professionnel). Cachet d'André Leroy, succr" en couv.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 145

Sommaire : Préface de la première édition (1899). Extrait de la préface de la seconde édition (1902). Préface de la quatrième édition. Avis au lecteur. Table des matières.