

---

**Précis d'électrochimie et d'électrométallurgie. Fabrication des produits chimiques par électrolyse : hydrogène, oxygène, fluor, chlore, soude, potasse, cuivre, zinc, argent, or, etc., dérivés des métaux, composés organiques. Industries utilisant le four électrique : carbure de calcium, aluminium. Application de l'effleuve électrique : ozone, épuration des eaux. Etincelle électrique.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08939

**Auteur(s)** : Léon Guillet

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Baillière (J.-B.) et Fils Librairie (19, Rue Hautefeuille Près du boulevard Saint-Germain Paris)

**Imprimeur** : Blais et Roy

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1903

**Collection** : Encyclopédie Industrielle

**Inscriptions** :

- gravure : Avec 78 fig. intercalées dans le texte;

**Description** : Livre relié. Couv. marron ill. en noir. Reliure abîmée.

**Mesures** : hauteur : 183 mm ; largeur : 120 mm

**Notes** : Cachets du lycée d'Evreux en début d'ouvrage. A vraisemblablement servi comme manuel.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Production artisanale et industrielle

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 357

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, introduction, table des matières, table alphabétique