
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

ill.

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