

Constructions électromécaniques. Recueil d'exemples de construction et calculs de machines dynamos et appareils électriques industriels.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08928

Auteur(s) : Gisbert Kapp

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Baudry et Cie Librairie Polytechnique (15, Rue des Saints-Pères, Paris 21, Rue de la Régence, Liège Paris / Liège)

Imprimeur : Hérissey (Charles)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1898

Inscriptions :

- gravure : Avec 25 pl. hors texte et 54 fig. dans le texte.

Description : Livre broché. Couv. beige muette. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 317 mm ; largeur : 228 mm

Notes : Cachets du lycée d'Evreux. Filière et niveau proposés d'après la préface (un complément rationnel au cours de constructions électriques qu'il professe à l'école Polytechnique de Berlin).

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 207

Commentaire pagination : II + 205

ill.

Sommaire : Préface, table des matières