

## 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