

Leçons sur l'électricité et le magnétisme. Tome premier. Phénomènes généraux et théorie.

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

Numéro d'inventaire : 2010.05765

Auteur(s) : Eleuthère Mascart

J. Joubert

Type de document : livre

Éditeur : Masson et Cie Editeurs et Gauthier-Villars et fils (120, Boulevard Saint-Germain et quai des Grands-Augustins, 55 Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Créte

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1896

Description : Livre relié. Couv. toilée noire. Dos déchiré dont une partie manque. Tache d'encre noire sur angle supérieur droit.

Mesures : hauteur : 248 mm ; largeur : 160 mm

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Magnétisme et électromagnétisme

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 841

Commentaire pagination : III + 838

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, table des matières