

## **Electricité et optique**

Titre(s) : Electricité et optique

Auteur(s) : Poincaré, Henri (1854-1912)

Editeur, producteur : Paris : Georges Carré, 1890

Description matérielle : 2 vol. de 314 et 261 p. : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note sur le contenu : 1. ptie. Les théories de Maxwell et la théorie électromagnétique de la lumière, 2. ptie. Les théories de Helmholtz et les expériences de Hertz Leçons professées pendant le 2<sup>e</sup> trimestre 1888-89 rédigées par J. Blondin. Cours de physique mathématiques de la Faculté des sciences de Paris publiées par l'association amicale des élèves et anciens élèves de la Faculté des sciences.

Sujet(s) : J200 Electricité Optique Electrodynamique Théorie électromagnétique

Sujet - Nom commun : I Mathématiques  
CXII Traités de physique