

LA
TRACTION ÉLECTRIQUE

SUR VOIES FERRÉES

VOIE — MATÉRIEL ROULANT — TRACTION

PAR

ANDRÉ BLONDEL

Ingénieur des Ponts et Chaussées,
Professeur d'Électricité appliquée
à l'École des Ponts et Chaussées.

F. PAUL-DUBOIS

Ingénieur des Ponts et Chaussées
et du Service municipal
de la Ville de Paris.

Avec 1014 figures dans le texte.

Ouvrage honoré d'une souscription du Ministère des Travaux publics.

TOME SECOND

PARIS

LIBRAIRIE POLYTECHNIQUE CH. BÉRANGER, ÉDITEUR

15, RUE DES SAINTS-PÈRES, 15

MAISON A LIÈGE, 21, RUE DE LA RÉGENCE

1901