

cp. p 232
par Ansoy 5

COMPTE

DES SÉANCES

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

SÉANCE DU LUNDI 5 NOVEMBRE 1900,

PRÉSIDENCE DE M. MAURICE LÉVY.

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS

DES MEMBRES ET DES CORRESPONDANTS DE L'ACADÉMIE.

PHYSIQUE. — *Sur la vitesse de la lumière*. Note de M. **PERROTIN**,
présentée par M. A. Cornu.

« J'ai l'honneur de communiquer à l'Académie le résumé succinct des opérations exécutées dans ces derniers temps à l'observatoire de Nice, en vue d'une nouvelle détermination de la vitesse de la lumière.

» La méthode dont on a fait usage est celle de la roue dentée de Fizeau, perfectionnée et mise en œuvre sous sa forme définitive par M. Cornu, dans les expériences classiques de 1874, entre l'Observatoire de Paris et la tour de Montlhéry (1).

(1) *Annales de l'Observatoire de Paris (Mémoires, t. XIII)*.