

Emploi de la photographie pour déterminer la trajectoire des corps en mouvement, avec leurs vitesses à chaque instant et leurs positions relatives. Applications à la Mécanique animale

Titre(s) : Emploi de la photographie pour déterminer la trajectoire des corps en mouvement, avec leurs vitesses à chaque instant et leurs positions relatives. Applications à la Mécanique animale [Article] / M. Marey

Auteur(s) : Marey, M.

Mention d'édition : Institut de France - Académie des Sciences - Extrait des compte rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. XCV, séance du 7 août 1882

Editeur, producteur : Paris : Académie des sciences de Paris, 1882

Description matérielle : 4 p. ; 23 x 28 cm

Note(s) : recueil factice de 4 articles du même auteur, les deux autres s'intitulant 'Emploi des photographies partielles pour étudier la locomotion de l'homme et des animaux', 'Analyse cinématique de la marche' et 'Locomotion de l'homme - Images stéréoscopiques des trajectoires que décrit dans l'espace un point du tronc pendant la marche, la course et les autres allures'

Note relative à la ressource : Article

Sujet(s) : 19^e siècle

France

Photographie

Physique