

Mécanique. Tome IV

Numéro d'inventaire : 2016.90.77 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu avec couverture en papier vert portant les titres des leçons

étudiées. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS encre noire.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cours du lycée Janson de Sailly. Date estimée d'après le tome 1 Cahier de mathématiques (2016.90.49) et le tome 5 Cahier de mathématiques (2016.90.53).

Mots-clés : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 70 p.

ill.

Lieux: Paris

Equilibre of un corps volide gene

hour tue rous la sutheir juis outr

nous reneglacements les liaisons pour le forces de liaisons (reaction) et mons les ordjondrons our forres regliques ou comp solut et se sera rouseni à un corps volut entièremet libre

Equilibre d'un corps tolide qui n'a d'outre liberté que alle de louverer en tous seus outour d'un point fini

Evandaurs un work tollet tollet par de force F, Fe - Fr - et sullet de fine A.

Pour que le comp volide voil en equiller il four que de mound des forces qui lue vous dérect enner affiques pour rast que pt 4 voir mul

fort en ege I la recetion du 14 sur le curp ou peut susposer le 100 comp course lebre en ord oroquerel our comp don fonce I

Lupper ou ou 'el y out equalitre los mount result des forces.

Those raff ou fet A. est mul: or he mir mul de I est mul

loue le mount de outles forces est mul