

## Mécanique. Tome III

Numéro d'inventaire : 2016.90.76 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 et crayon bleu.

Mesures: hauteur: 22,4 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 : 95 p.

ill.

Lieux: Paris

	Cos vu le mour ement est elliptique
	Calcul des demi comes en fonction des conditeous in deals.
	Oli or.
	$f = \frac{4^6}{a} = \frac{a^6 \cdot c^2}{a} = \frac{a^6 \cdot a^6}{a} = a(4-e^2).$
	a= b 1-ee.
	2'ou. et 4 hce 7-et - hce 100.
	$a = -\frac{c^2}{f^2} \left\{ \frac{f_1}{hc^2} = -\frac{f^2}{h} \right\}$
	a m depend que de la hous toude des Jorres vives : cond
	a m deput que de la constante des forces vives : cond
	de 20 de la grandier de la volene instiale mais pas de 700
	dvuction
	Oua
	Cous burelion de la Grantiere du comminist une leur o
	July Surger o - van
	IN No, la louig ente en ce point et a : done 5 coultier
	Mest nochurel de chercher le c'e fuzur o'. de preux
(	le repr. I de o pour rosp à la lique d'occition du ven
	" no vo et je parle ser I 100 vous 40 rue lougeer
	eyali vr Ea d'ou o'