
Mécanique

Numéro d'inventaire : 2015.8.5129

Auteur(s) : Aimé Pidoux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936 (entre) / 1937 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier agrafé, couverture en papier ocre, impression en noir, 1ère de couverture avec "100 pages" imprimé en grand, dessous "Cahier", "appartenant à" complété par le nom de l'élève et "4e Brigade"; 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadrée d'un double liseré . Réglure seyes, encre noire.

Mesures : hauteur : 22 cm ; longueur : 17 cm

Notes : Cahier de cours de mécanique: abréviations, notions préliminaires, couples, centre de gravité, balances, poulies, chute des corps, force centrifuge.

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 71 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français.

ill. : Schémas de l'élève.

~ et. Pidotouc ~

~ Mécanique ~

~ Abréviations ~

Longueurs

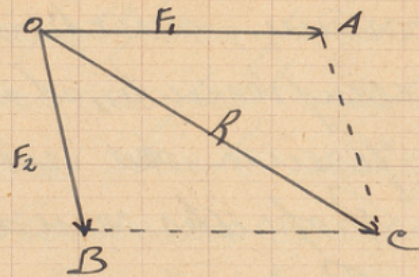
Millimètre	Mm
Métre	m
Kilomètre	Km
Hectomètre	Hm
Décimètre	Dm
Centimètre	Cm
Millimètre	Mm

Superficie

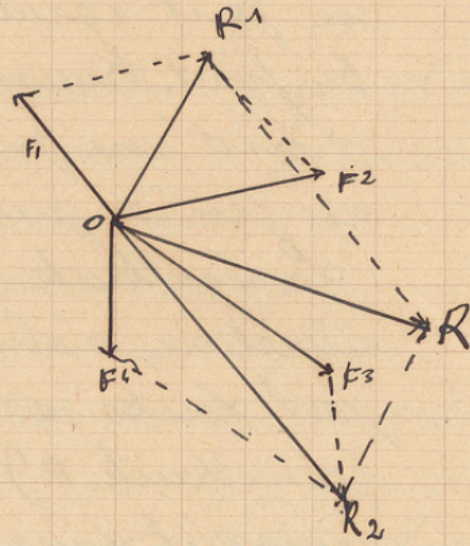
Hectare	ha
Are	a
Centiare	ca

Mesure de bois

Décastère	dast
Stère	st
<u>Poids -</u>	
Tonne	t
quintal	q
Kilo	kg
Hecto	hg
Déca gramme	dag



Résultante de plusieurs
forces concourantes
R.



On peut aussi trouver la résultante de plusieurs forces à l'aide du polygone de Varignon - on mène de l'extrémité d'une force des parallèles à toutes les forces et d'égal longueur; la dernière parallèle est la force concourante cherchée - le polygone ne se ferme pas.