

Cours de géométrie descriptive

Numéro d'inventaire : 2015.8.6203

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Librairie et Papeterie des Ecoles, A. GENIN L. BROCHOT Succr., à Bourg (Ain)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1926 - 1927

Inscriptions:

• filigrane : CALLIGRAPHE Z.R.C.

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre

Description: Cahier en papier vergé de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort vert et à la reliure brochée au fil, renforcée par un dos carré-collé noir. Réglure Séyès. Le papier est filigrané "Calligraphe ZRC". L'ensemble est écrit à l'encre noire.

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

Notes: Cahier de cours de géométrie descriptive appartenant à Jean Dargaud, scolarisé en 2e année de section industrielle à l'Ecole primaire supérieure professionnelle Carriat (Bourg-en-Bresse) pour l'année scolaire 1926-1927 (du 09/10/1926 au 12/02/1927). L'ensemble consiste en des leçons de géométrie, illustrées par de nombreuses figures, avec quelques exercices d'application.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Bourg-en-Bresse Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 30 p.

Lieux : Bourg-en-Bresse

	나는 이 경기 하면 하면 있다. 그래요 그 경기를 가게 되는 것 같아 그리고 있다.
	Ecole primaire supérieure Carriat
	Cooks haimains luberiouse forgalist
	Store free matte superiente souther
	Cours de
	YOULD 1
	ours de
*,	
	Greenelsie desarblisse
	geometre assegue
	Géométrie descriptive
	를 잃었다면서 항상 [201] 201 전 100 P. C. H. C.
	Maragued 4
	Luigulli Jean
	Dargaud Jean 2 <u>em</u> e année
Charles of the same of the sam	geme anno
	t - unne
	Section industrielle
	dection industriette
C 201/2013 4505 Set 6	

d. 10.26 Definition	i: Exemples: Application : comment un ouvrier frerifie qu'une ace est plane
	Par un point on peut faire une infinité de plans (exemples) Par 2 points (exemples) Par 3 points (exemples)
Olm	plan est deter nime 1º par trois points non en hanes diroites 2º par une droite et un point en dehois de la droite 3º par 2 droites concourantes 1º Par 2 droites parallèles
9	Droite dans un esporce Dans un même plan: { un pout commun - parallèles Mon dans un même plan aucun pout commun roites et plans parallèles
	50

	par un pont on peut farre passer une negunte de droites Na un plan, Doi de trouve toutes ces droites?
	Cocemples: Par un point on ne peut mener qui un plan 11 a' un plan donné Intersection de 2 plans 11 par un troisieme
16-10-26	Angles de 2 droites dans l'espace
23_10_26	Par 0 Je mined 11 à 0, l'angle 1 est l'origle des 2 droites bal particuliers. L'angle = 1 droit - droites orthogonales.
2 32 10 2 20	Drotte La un plan. Exemple La hone des gonds est Lou hord inferieur dont toutes les positions quand on ouvre la porte. Elle est Lou plancher. Une droite est Loi un plan quand elle est La toutes les droites qui passent dans son par ce plan.