

Cours de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.6207

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Maison L. MONTBARBON, rues Mercière et Guichard. - BOURG (Ain).

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1925 - 1926

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

Description: Cahier en papier vergé de marque "MO = PA", à la couverture en papier fort rose et à la reliure brochée au fil. Réglure Séyès. Le papier est filigrané "Original Jeand' Heurs Mill", avec un heaume de chevalier. La couverture est recouverte par un protège-cahier en papier bleu. L'ensemble est écrit à l'encre noire, de même que les figures et schémas géométriques.

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

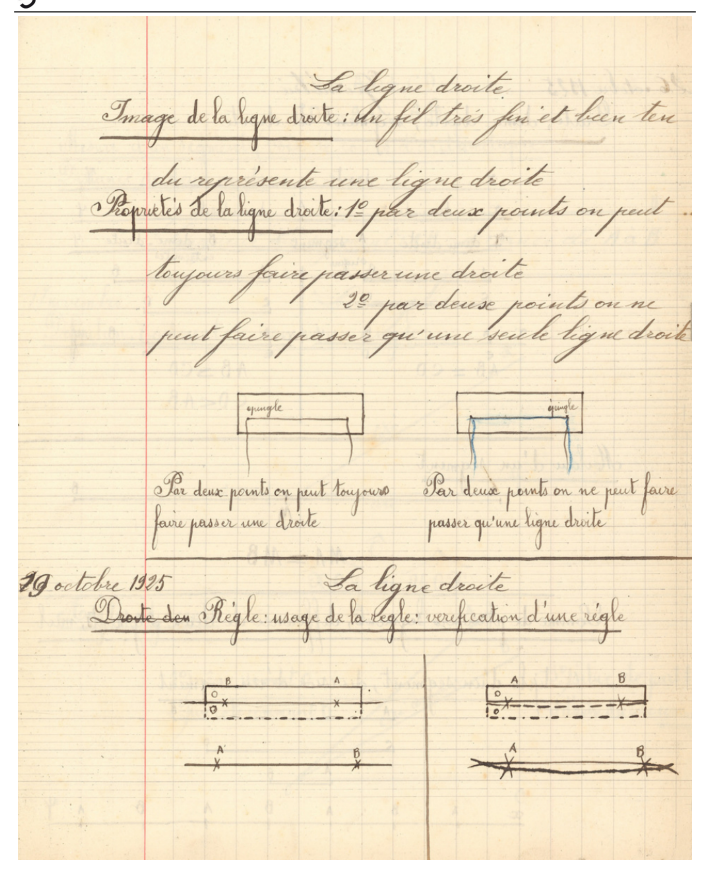
Notes: Cahier de cours de géométrie appartenant à Jean Dargaud, , scolarisé en 1ère année de section industrielle à l'Ecole primaire supérieure Carriat (Bourg-en Bresse) pour l'année scolaire 1925-1926 (du 19/10/1925 au 02/05/1926). Les leçons sont les suivantes: 1. La ligne droite. 2. Les angles. 3. Les triangles. 4. Perpendiculaires et obliques. 5. Triangle rectangle. 6. Propriétés de la bissectrice d'un angle. 7. Droites parallèles. 8. Angles formés par deux droites coupées par une sécante. 9. Somme des angles d'un triangle. 10. Les parallélogrammes. 11. La circonférence. 12. Arcs et cordes. Chaque leçon est accompagnée de figures et schémas géométriques réalisés à l'encre noire.

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 : 42 p.

Lieux: Bourg-en-Bresse

<u> </u>	
Dargand	École primaire superieure Carriat.
1 ^{ir} annee	
Groupe B	
	Cours de
4	
	géomètrie



보통하고 있으면 하는 사람들은 사람들이 되면 있다. 그리 사람들은 사람들이 하고 있는 것은 사람들이 되었다.
AD = AB + CD
CO = AO - AB
Mesure d'un segment (voir le cours d'aritametique
Distance de deuse points
R
Songueur du segment : AB - distance de AàB
Songueur au segment in 0 = uis aince cie 17 a p
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Movembre Les angles
Définition. Comment on nomme un angle
0072008
E Xie
CO
I pie du transcribe de la constante de la cons
Sommet
0 côté
Come described the second of t
200 y ou 40 3C
A 0 1 +
Engles adjacents
J J B
12) même sommet 0 25 jun côte commun 0 B
20. AL: AB : 600 Million 11' 1 1 1
19 même sommet 0 25 jun côte commun B exi commun et d'autre du cote con mu
C