## Cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2024.0.276 Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1963-1964

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal, | crayon Conté

**Description** : Cahier à couverture en papier épais bleu. Reliure cousue. Protège-cahier en papier peint gris clair à motifs abstrait. Réglure grands carreaux 10 x 10 mm sans interlignes ni

marge.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

**Notes**: Il s'agit du cahier de géométrie d'une élève probablement du cours élémentaire de première année de filles de l'école Paul Langevin au Havre (anciennement nommée école Jean Macé avant la fusion de la ville de Sanvic avec la ville du Havre en 1955) sur l'année scolaire 1963-1964. Première mention de datation au samedi 12 octobre et dernière mention de datation relevée au samedi 06 juin 1964. N.B. Présence de tracés sur feuille de papier type Canson dont l'un est signé "Martine". Présence, également, d'une carte périscolaire de la Confédération Générale des Oeuvres Laïques de 1960-1961, non remplie. Les leçons sont semblables à celles de l'année 1962-1963 du cahier de Nadine Victoire.

Contenu Segments mesurés Lignes droites, ligne brisées, ligne courbe, lignes sécantes Angles : sommets, côtés, types (droit, aigu, obtus) Droites parallèles Carré : médiane, périmètre Rectangle : médiane périmètre Cercle : circonférence, rayon, diamètre Triangle

(régulier et rectangle) : côtés, angles, sommets

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Le Havre

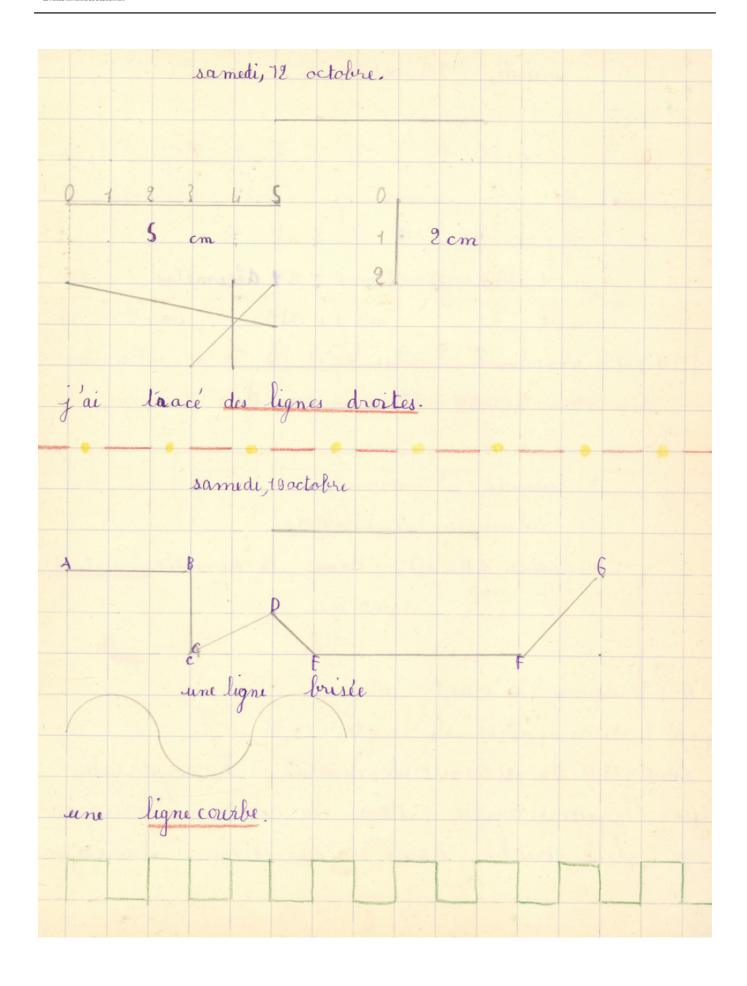
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 16 p. dont 11 p. manuscrites

1/4







mardi, 29 octobre
07 072340723456
1 cm 4 cm 5 cm 6 cm
10 centimetres : I décimetre
3 cm 7 cm = 10 cm ou 1 dm
samedi, 9 novembre
la droite AB est dass la direction verticale.
la docina de la companya de la compa
la drois e p est dans la direction horizontale une pierre tombre dans la direction horizontal je suis conché dans la direction horizontal
je suis couché dans la direction horizzontal

3/4



