

---

## 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. Rég lure 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

samedi, 12 octobre.

0 1 2 3 4 5  
5 cm

0  
1 2 cm  
2

j'ai tracé des lignes droites.

samedi, 19 octobre

A B D G  
C E F  
une ligne brisée

une ligne courbe.



mardi, 29 octobre

0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 5 6

1 cm

4 cm

6 cm

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 centimètres = 1 décimètre

0 1 2 3 4 5 6 7

3 cm + 7 cm = 10 cm ou 1 dm

samedi, 9 novembre

la droite AB est dans la direction verticale.

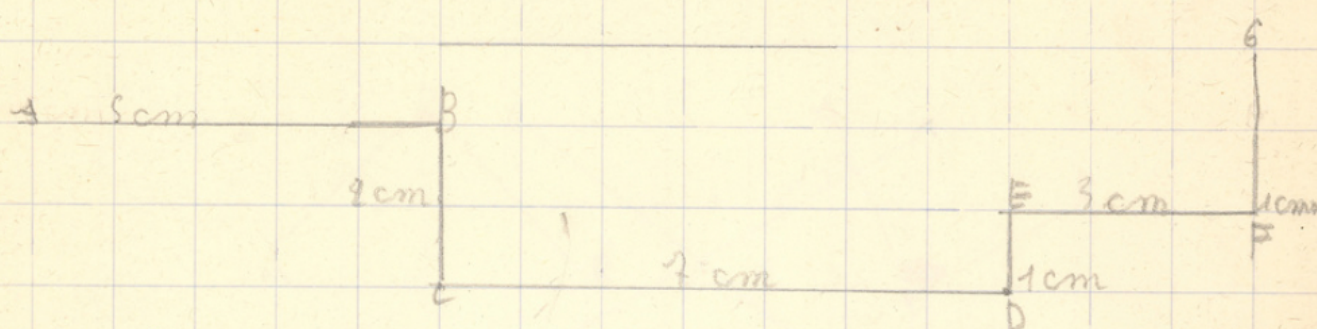
A  
B

C D

la droite CD est dans la direction horizontale.  
une pierre tombe dans la direction <sup>vertical</sup> horizontale.  
je suis couché dans la direction horizontale.



samedi, 16 novembre



$$AB = 5 \text{ cm}$$

$$CD = 7 \text{ cm}$$

$$EF = 3 \text{ cm}$$

$$BC = 2 \text{ cm}$$

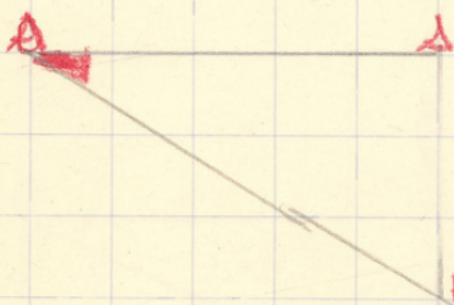
$$DE = 1 \text{ cm}$$

$$FG = 4 \text{ cm}$$

pour aller de A à G en suivant la ligne ABCDEFG  
la pointe de mon crayon parcourt 20 cm ou 2 dm.

samedi, 23 novembre.

un angle



j'ai tracé l'angle AOB  
O est le sommet de l'angle  
les droites OA et OB sont  
les côtés