

## Géométrie

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.296

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : SEIPDEP

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1961-1962

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

**Description** : Cahier à couverture en papier souple beige. Reliure cousue. Réglure à grands carreaux 10 x 10 mm sans marge.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Il s'agit d'un cahier de géométrie probablement 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. Aucune mention d'un auteur. La datation du cahier est comprise entre le vendredi 06 octobre 1961 et le vendredi 29 juin 1962.

Contenu La ligne droite Les lignes Un angle L'angle droit Les angles Les droites parallèles Le carré Périmètre du carré Le rectangle Le périmètre du rectangle Le triangle Le triangle régulier Le cercle

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Autres descriptions** : Langue : Français

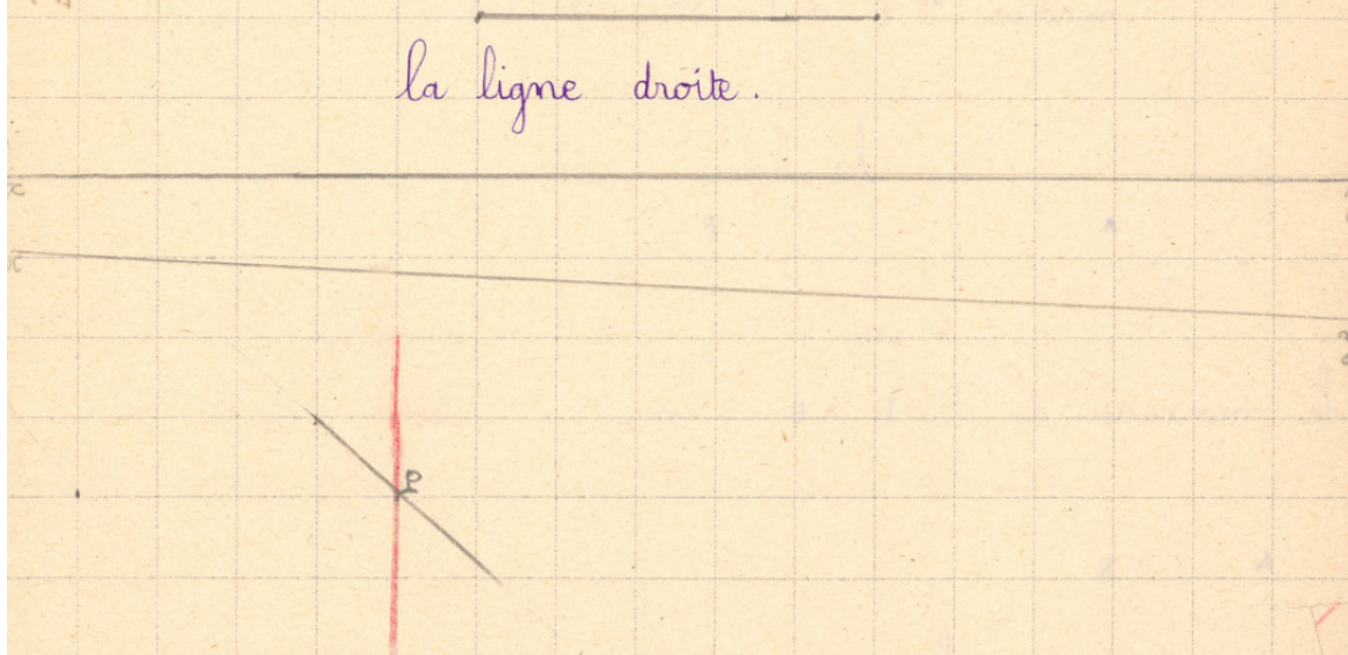
Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 20 p. dont 14 p. manuscrites

Mo A. Lachèvre .

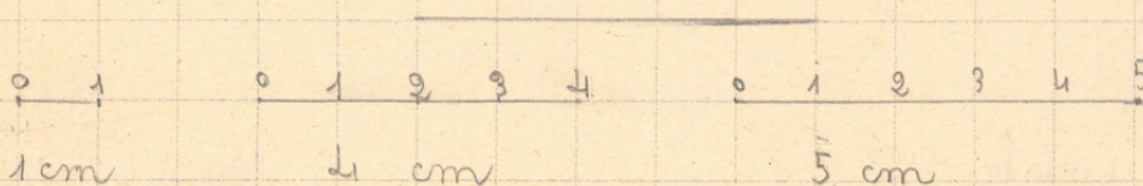
vendredi 6 octobre 1961.

la ligne droite.



un fil bien tendu représente une ligne droite.

mardi 10 octobre 1961.



une dizaine de cm = 10 cm = 1 décimètre



$4\text{ cm} + 6\text{ cm} = 10\text{ cm}$  ou  $1\text{ dm}$ .

$9\text{ cm} + 1\text{ cm} = 10\text{ cm}$  ou  $1\text{ dm}$ .

b

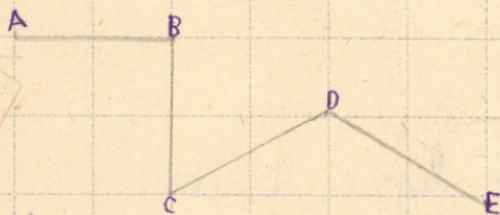
vendredi 27 octobre 1961

les lignes

A B

5 cm

le morceau de droite AB = 5 cm



ligne brisée



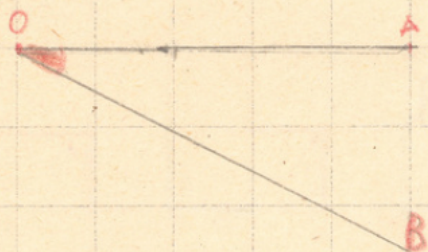
ligne courbe

soin h.



vendredi 17 novembre

un angle



j'ai tracé l'angle  $A O B$ .

$O$  est le sommet.

les droites  $O A$  et  $O B$  sont les côtés de l'angle.



vendredi 1<sup>ère</sup> décembre.

l'angle droit.

en pliant une feuille de papier en 4 on obtient 4 angles égaux.

chacun des angles est un angle droit.

b