
Cahier de dessin

Numéro d'inventaire : 2022.9.11

Auteur(s) : Roger Huet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925 / 1926

Inscriptions :

- inscription : Croquis

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier comprenant 15 pages et deux feuilles volantes. Dessins et écritures au crayon à papier à l'intérieur, annotation en bleu et rouge.

Mesures : hauteur : 32,1 cm ; largeur : 24,7 cm (dimensions fermées)

Notes : Roger Huet, habitant Cité Mulot à Sotteville-lès-Rouen, élève à l'Ecole pratique d'industrie de Sotteville-lès-Rouen durant l'année 1925/26. Ouverte en 1924, cette école deviendra plus tard le lycée Marcel Sembat. Le cahier contient des exercices de dessin géométrique et technique au crayon à papier, notés et commentés en bleu et rouge par l'enseignant.

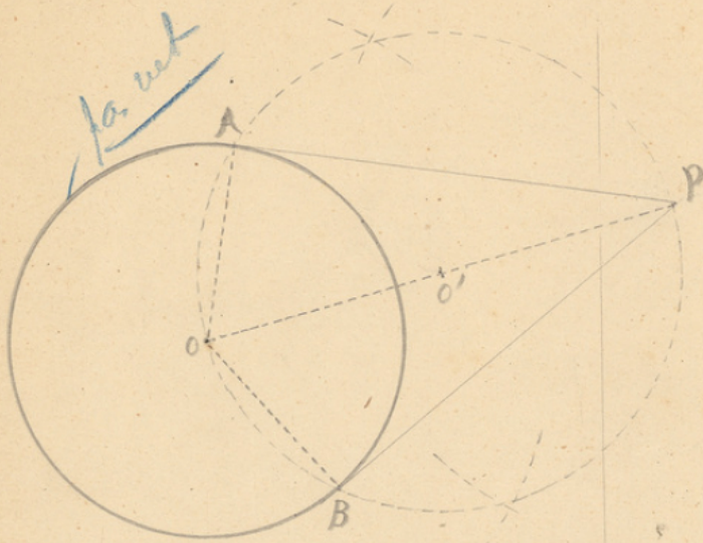
Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Dessin, peinture, modelage

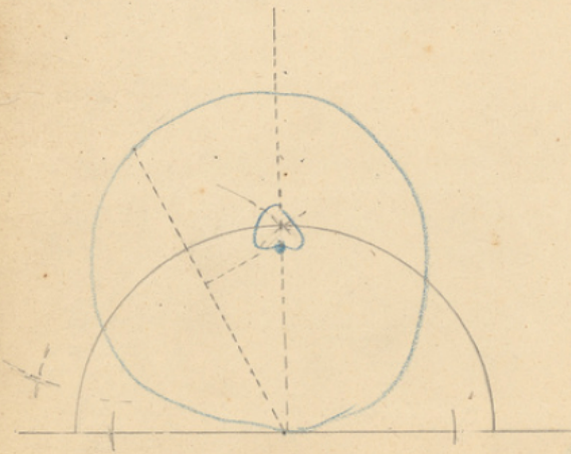
Lieu(x) de création : Sotteville-lès-Rouen

Représentations : ornementation : figure géométrique

Mener une tangente à une circonférence par un point extérieur



Mener une circonférence tangente à une droite donnée en un point donné et passant par un point donné



M. B. 1/25
1/13

9

rot pour
AB
7.5.25
X

9

les barbes en
deux bases
variables

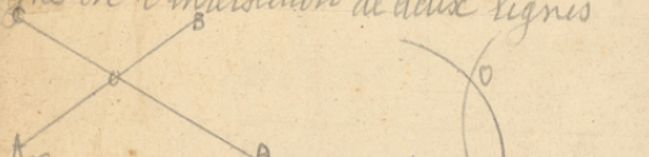
9

L'élève peut faire mieux
passera en 2^e année
18.6.25
4 Salaires
note d'année attachée
18.5
CB

Luquet 24 octobre 1924.

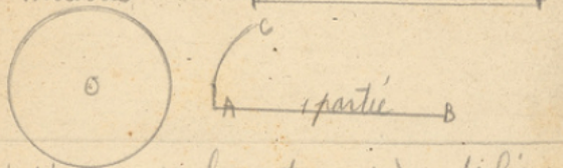
Point

Le point n'a pas de dimension c'est à dire pas de longueur ni de hauteur. Le point est aussi l'extrémité d'une portion de ligne ou l'intersection de deux lignes.

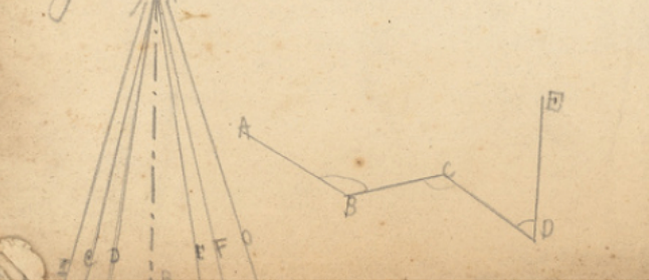


Lignes est l'intermédiaire de deux surfaces ou bien la limite d'une portion de surface. Elle n'a ni largeur ni épaisseur. Elle sert à indiquer la longueur seulement.

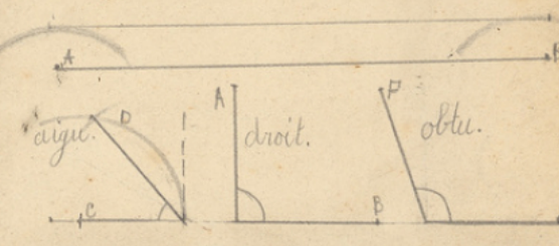
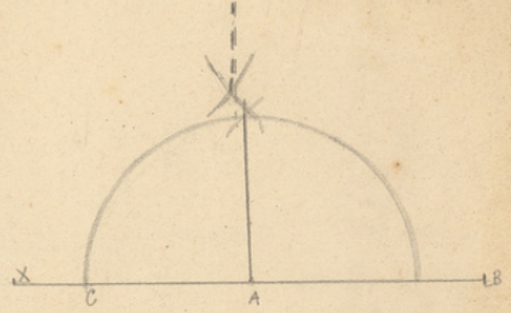
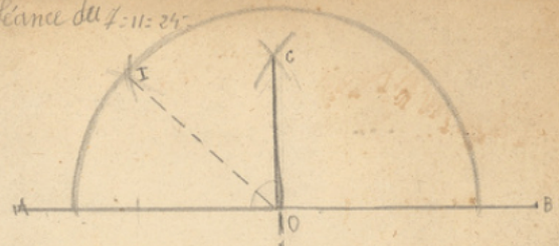
On distingue également 3 espèces de lignes 1° Lignes droites 2° Lignes courbes 3° Lignes mixtes



On distingue également 3 espèces de lignes 1° Lignes horizontales 2° Lignes verticales 3° Lignes obliques. La ligne verticale est perpendiculaire à l'Horizon elle suit la direction suivant laquelle les corps pesants tombent l'orsqu'il sont abandonnés à eux mêmes. Lignes obliques La ligne oblique s'incline à droite ou à gauche par la verticale. Lignes Brisées On appelle ligne brisée celle qui est composée de plusieurs parties rectilignes formant entre elle des angles plus ou moins ouverts.

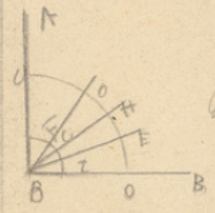


Leance du 7-11-24

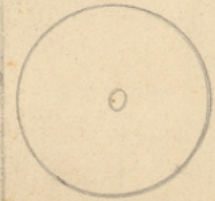


Leance du 14, 11, 24.

Les lignes convergentes On appelle lignes convergentes celle qui étant prolongées aboutissent à un seul et même point.



Lignes courbes Courtes ligne qui n'est ni droite ni composée de lignes droites est une ligne courbe.



Arc de cercle. 1° Une proposition quelconque (EF) d'une circonférence s'appelle arc de cercle. Les lignes menées du centre O à la circonférence

