

## Cahier de travail manuel.

**Numéro d'inventaire :** 1982.01399

**Auteur(s) :** Robert Rousselot

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

**Date de création :** 1939

**Inscriptions :**

- ex-libris : avec

**Description :** Cahier petit format cousu. Couverture vert pâle imprimée avec mention "Damville. Ecoles Communales, dirigées par Mr et Mme Mulocheau" et en 4ème de couverture : les quatres tables. Ce cahier est recouvert d'un protège-cahier cartonné vert imprimé avec mention "Couverture Béale" et ms. Régulure Seyès. Ms. Encre violette. Annotations à l'encre rouge. Nombreuses pages arrachées.

**Mesures :** hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

**Notes :** Cahier de travail manuel daté de 1938-39. Leçons datées et notées, séparées par un trait à l'encre violette sur les sujets suivants : le carré, la surface, le rectangle, le parallélogramme, les triangles, le losange, le trapèze, la circonférence, constructions de volumes, avec à chaque page la figure représentée sur papier de couleur et collée. Cahier commencé le 23 nov. 1938 et s'achevant le 17 mai 1939.

**Mots-clés :** Travaux manuels, EMT, technologie

**Filière :** École primaire élémentaire

**Niveau :** non précisée

**Nom de la commune :** Damville

**Nom du département :** Eure

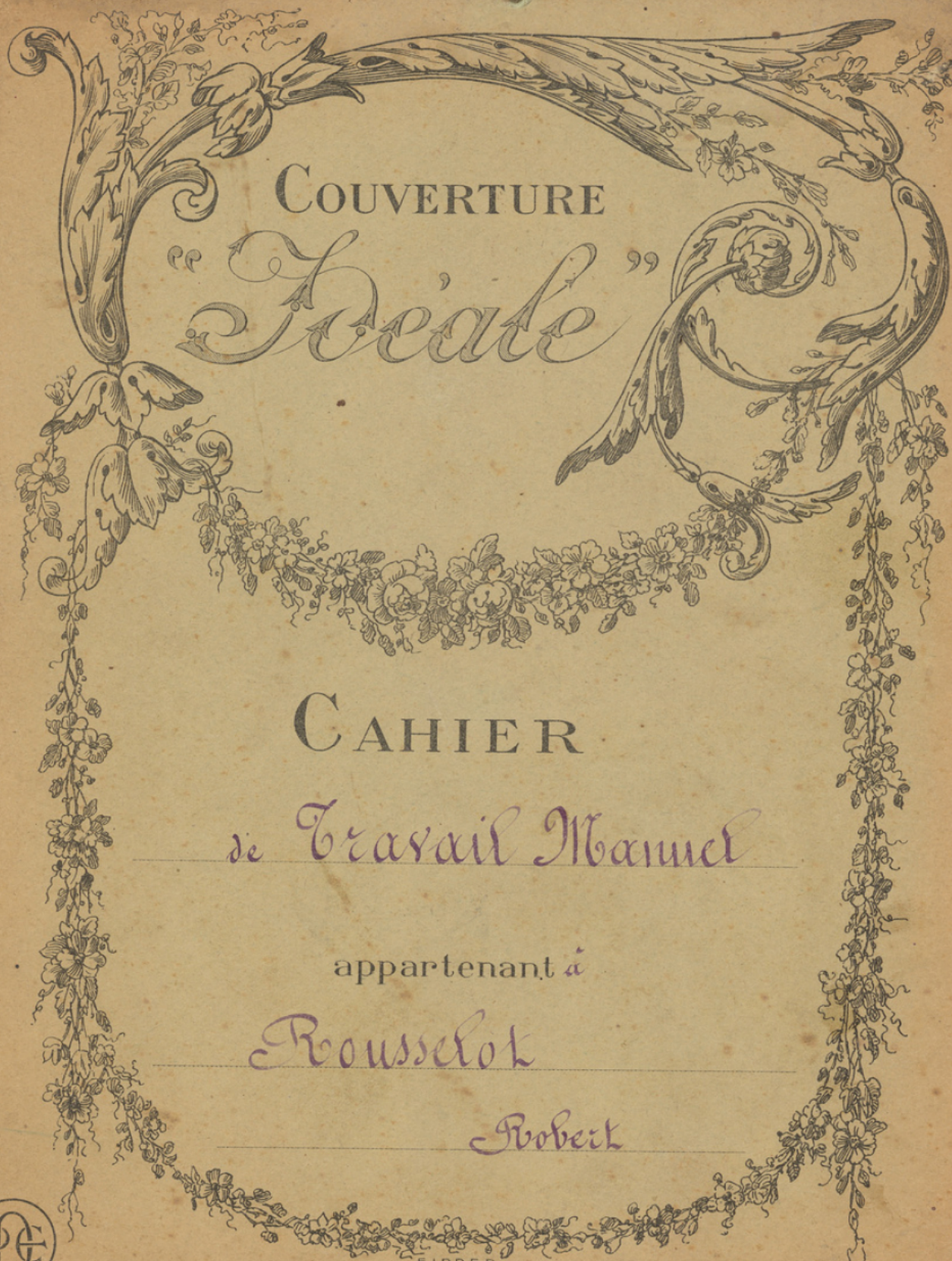
**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 40 p.

ill. en coul.

**Lieux :** Eure, Damville



Mercredi 23 Novembre 1938.

Le carré

Définitions



Je mesure le périmètre

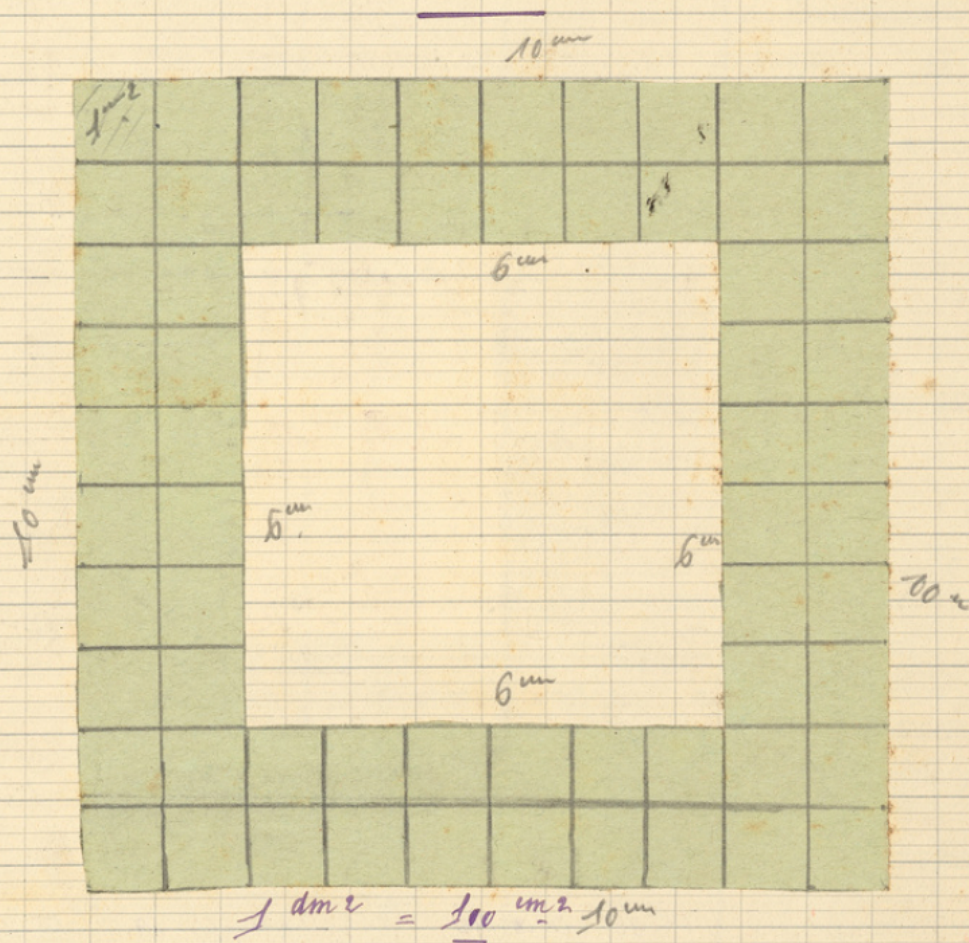
je trouve 4 cotés ayant chacun 6 cm soit:  
 $6 \text{ cm} \times 4 = 24 \text{ cm}$

On trouve le périmètre d'un carré en multipliant le côté par 4.

Jeudi 24 Novembre 1938.

Le cercle

Espace compris entre 2 carrés.



je mesure le côté du carré extérieur 10 cm

je cherche la surface du carré extérieur

$$1 \text{ cm}^2 \times 10 \times 10 = \underline{100 \text{ cm}^2}$$

je cherche le côté intérieur du carré 6 cm

je cherche la surface du carré intérieur

$$1 \text{ cm}^2 \times 6 \times 6 = \underline{36 \text{ cm}^2}$$