

## 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. Réglure 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

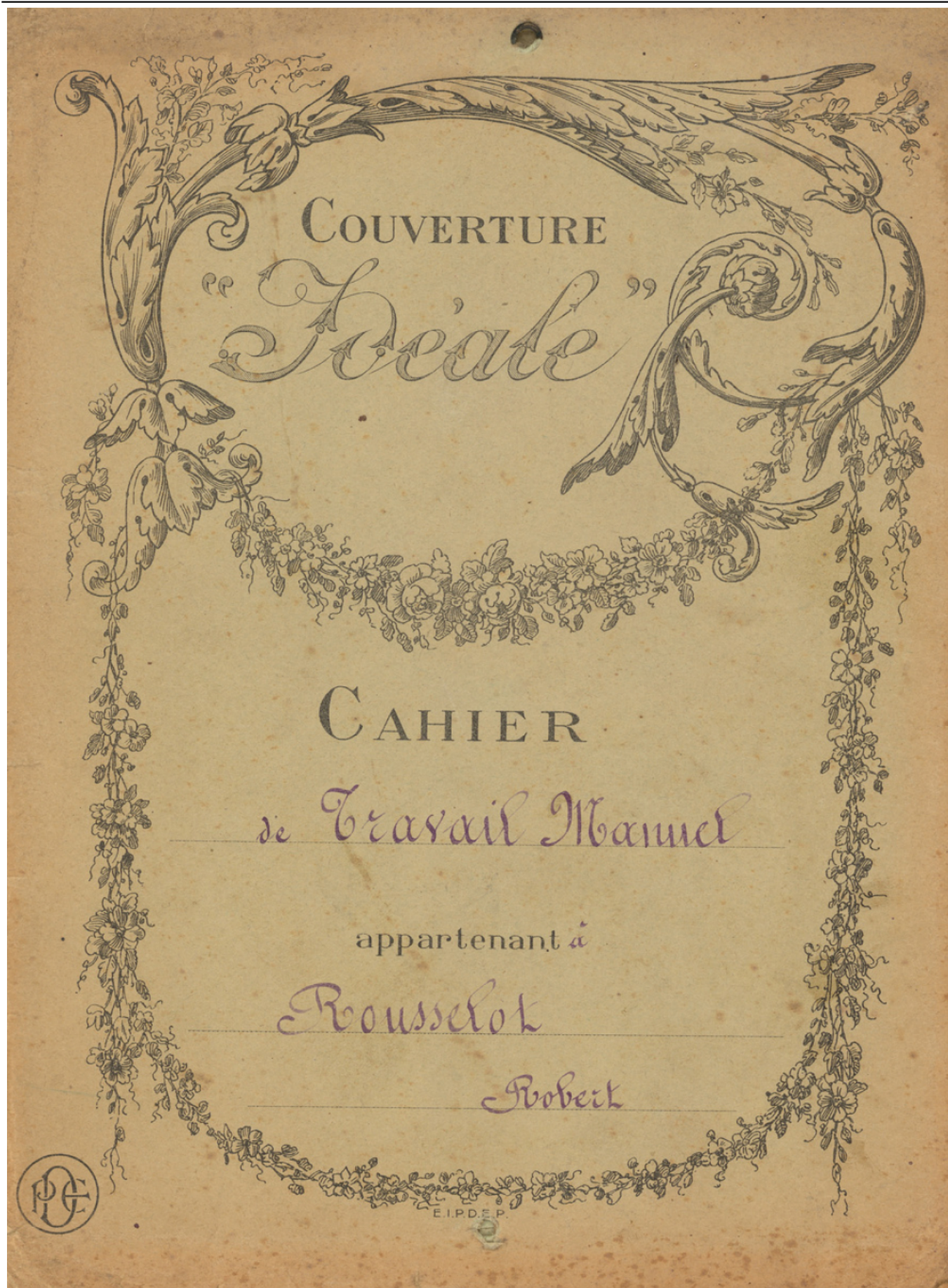
**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 40 p.

ill. en coul.

**Lieux** : Eure, Damville

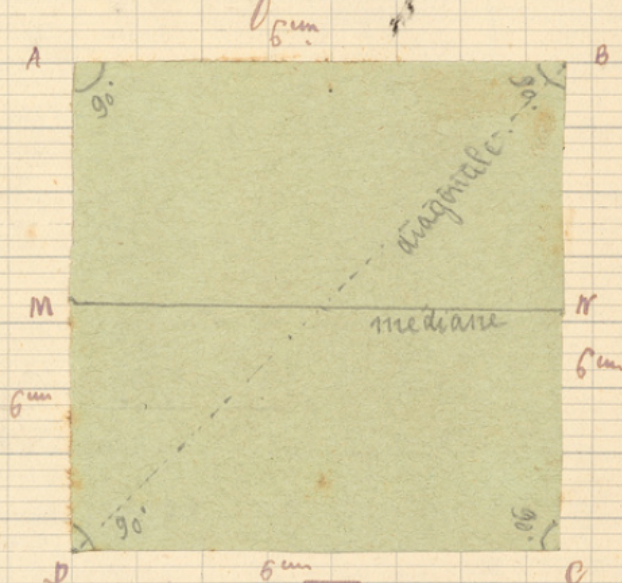




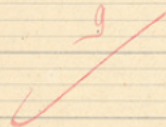
Mardi 23 Novembre 1938.

Le carré

Definitions



Le Périm



Je mesure le périmètre  
Je trouve 4 cotés ayant chacun 6 cm soit :  
 $6 \text{ cm} \times 4 = 24 \text{ cm}$

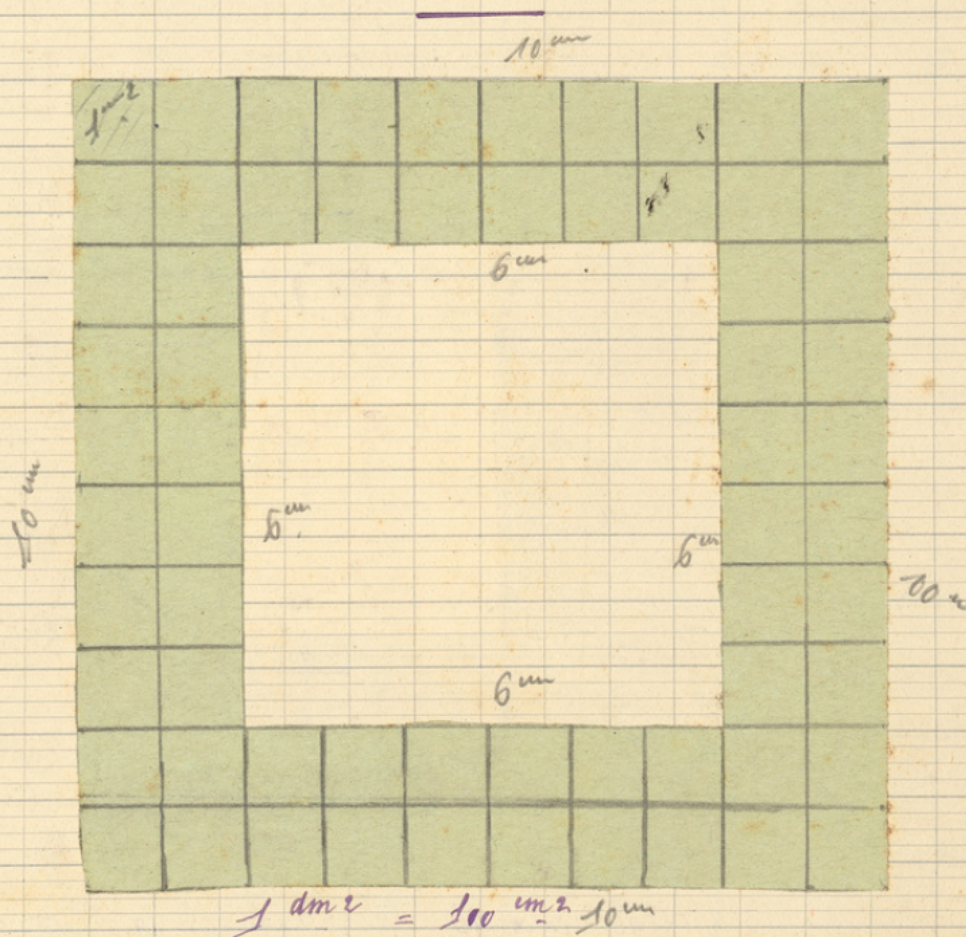
On trouve le périmètre d'un carré en multipliant le côté par 4.

Vendredi 26 Novembre 1938.

Le carré



Espace compris entre 2 carrés.



Je mesure le côté du carré extérieur 10 cm  
 Je cherche la surface du carré extérieur  
 $1 \text{ cm} \times 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2$   
 Je cherche le côté intérieur du carré 6 cm  
 Je cherche la surface du carré intérieur  
 $1 \text{ cm} \times 6 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$