

## Cahier de sciences.

**Numéro d'inventaire** : 1979.09529

**Auteur(s)** : Mireille Velghe

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

**Date de création** : 1942

**Inscriptions** :

• ex-libris : Velghe (Mireille)

**Description** : Cahier cousu petit format avec protège-cahier fait de papier cartonné gris peint à la main représentant un blason noir et vert. Réglure Seyès. Ms. Encre noire. Annotations en rouge.

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 175 mm

**Notes** : Cahier de sciences de la classe "Atelier Ecole III" de l'Institut Sévigné-Tourcoing daté de 1941. Leçons axées sur l'organisation de la maison et sur l'alimentation. Cahier annoté et noté.

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : Institutions privées

**Niveau** : non précisée

**Nom de la commune** : Tourcoing

**Nom du département** : Nord

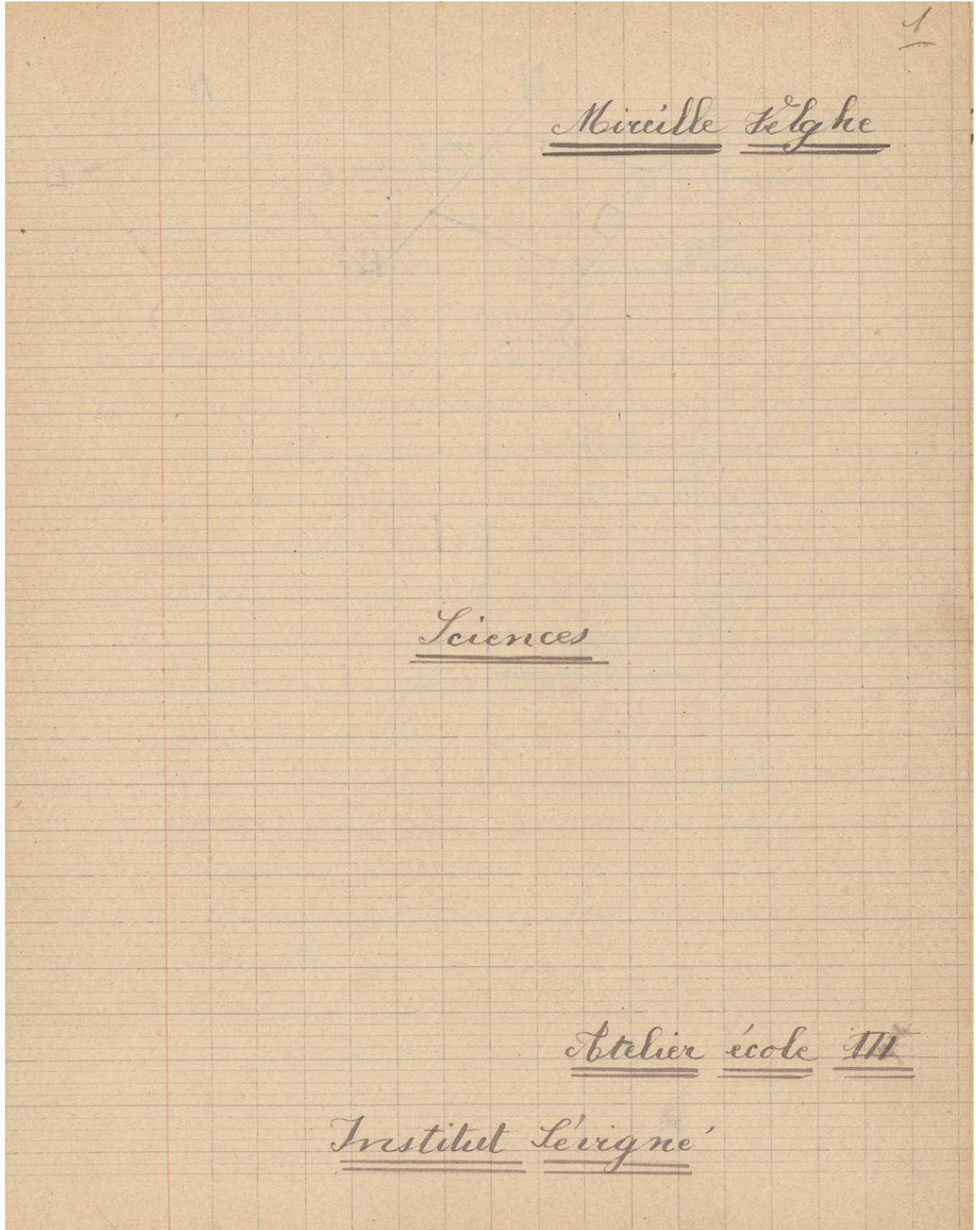
**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 96

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Nord, Tourcoing

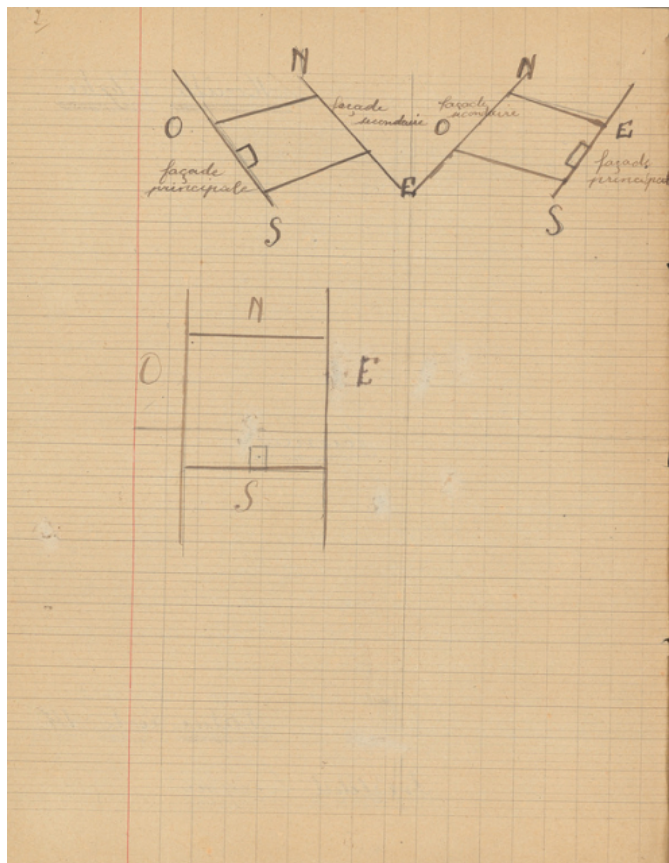


Mirville Telghe

Sciences

Atelier école III

Institut Le'vigne'



Samedi 11 Octobre 1771

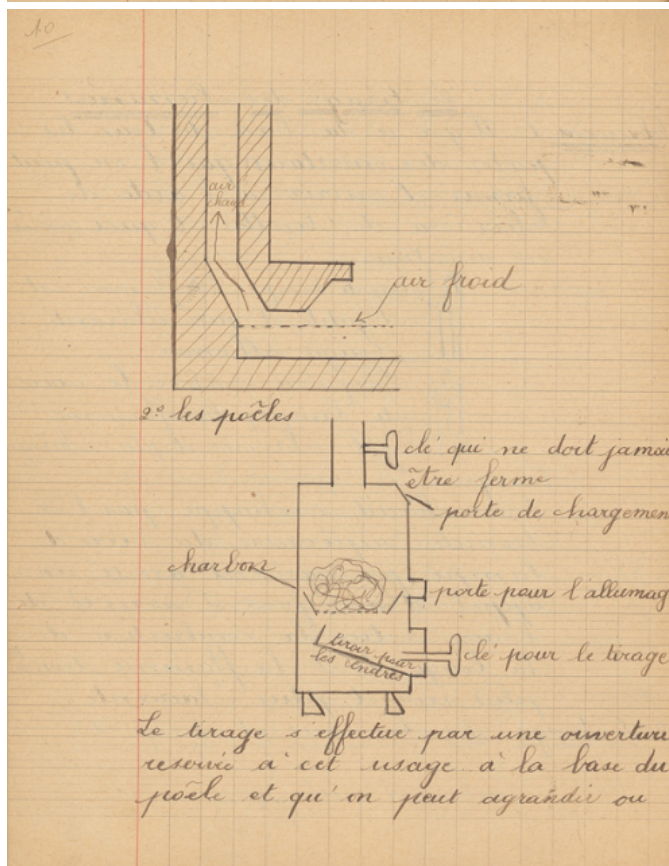
Sciences  
La maison.

Chose de la maison  
Il est important de bien choisir la maison où la femme vit la majeure partie de la journée, où le mari est heureux de rentrer après une journée de travail.

Une maison saine est construite dans un endroit aéré, soigné, autant que possible des endroits humides et malsains.

L'orientation la meilleure pour une maison est celle où toutes les pièces reçoivent le soleil à une heure quelconque de la journée. Ceci se trouve réalisé dans l'orientation : Est-Ouest, Sud-Est, Nord-Ouest; et Nord-Est, Sud-Ouest.

Les murs doivent être minces



diminuer au moyen d'une clé.

L'air chaud s'élève dans le tuyau qui ne doit jamais être bouché (car le tirage ne s'effectue plus, les fumées et les gaz toxiques sont rabattus dans la pièce).

III Comment le tirage des cheminées assure-t-il la ventilation permanente?

La quantité d'air chaud évacué par la cheminée étant importante (un kilogramme de bois en brûlant évacue 100 m<sup>3</sup> d'air par heure, ou il faut 10 m<sup>3</sup> d'air nouveau par personne), l'appel d'air est considérable et un courant d'air s'établit venant des fissures de la porte (vers le ff) de la fenêtre vers le foyer.

L'antique cheminée brûlant le bois est celle qui ventile le mieux la pièce.