

# Cahier de sciences naturelles. Travaux pratiques.

**Numéro d'inventaire :** 1986.01419.1

**Auteur(s) :** Pierre Théry

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

**Date de création :** 1983

**Inscriptions :**

- ex-libris : Théry (Pierre)
- nom d'illustrateur inscrit : Théry (Pierre)

**Description :** Ensemble de feuilles grand format reliées par un fil. Réglure Seyès. Ms. Encre bleue et crayon de papier.

**Mesures :** hauteur : 297 mm ; largeur : 210 mm

**Notes :** Cours de sciences naturelles (travaux pratiques) de classe de Terminale TC4 du Lycée Corneille de Rouen daté de 1982-1983.

**Mots-clés :** Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Filière :** Lycée et collège classique et moderne

**Niveau :** Terminale

**Nom de la commune :** Rouen

**Nom du département :** Seine-Maritime

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 91 p.

ill.

ill. en coul.

**Lieux :** Seine-Maritime, Rouen

TP

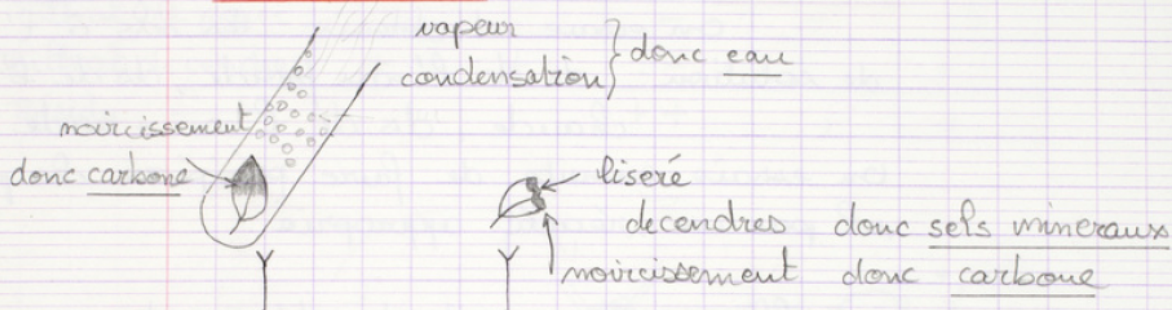
S.C. NAT. (TRAV. PRAT.)

Pierre THÉRY  
TC<sub>1</sub>, Lycée Corneille  
Rouen  
1982-83

les constituants fondamentaux de la matière vivante

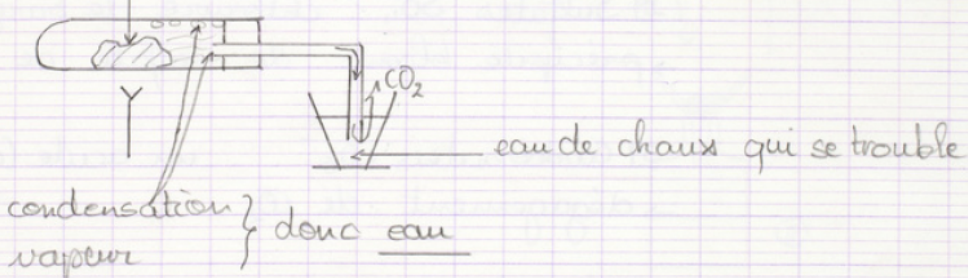
### I Experiences préliminaires

#### 1<sup>ère</sup> expérience:



#### 2<sup>ème</sup> expérience

viande hachée + oxyde cuivreux ( $\text{CuO}$ )



$\text{CO}_2$  qui provient de l'oxydation du carbone de la viande par l'oxyde cuivreux qui se trouve réduit à l'état d'oxyde cuivreux

couleur jaune = formation de goudrons lors de la combustion de la viande

Si on brûlait entièrement la viande on aurait

**Export des articles du musée**  
sous-titre du PDF

---