

---

## 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

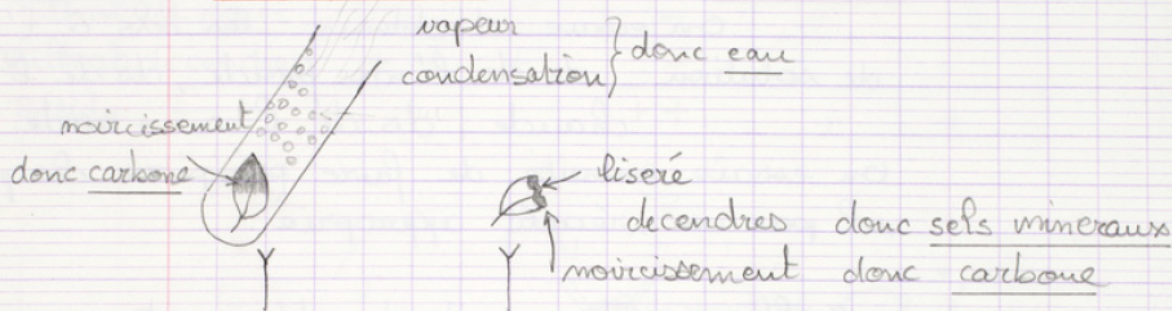
TC<sub>4</sub> Lycée Corneille  
Rouen

1982-83

## Les constituants - fondamentaux de la matière vivante

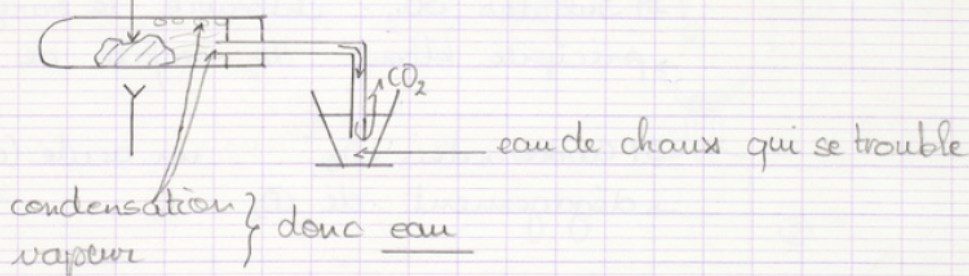
### I Expériences préliminaires

#### 1<sup>ère</sup> expérience:



#### 2<sup>ème</sup> expérience

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



$\text{CO}_2$  qui provient de l'oxydation du carbone de la viande par l'oxyde cuivrique 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

