

---

## Technologie

**Numéro d'inventaire** : 2023.0.50

**Auteur(s)** : Janine Cohas

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1951-1952

**Inscriptions** :

- marque : Moderna (marque du cahier)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre violette

**Description** : Cahier à couverture souple de la marque Moderna. Illustration sur la couverture liée à la marque. Manuscrit à l'encre violette. Etat de conservation : état d'usage (pages cornées, coins quelque peu émoussés). Très bonne lisibilité des pages à l'intérieur.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Cahier de technologie. Les cours portent essentiellement sur : les textiles (laine, coton, soie, lin) et leurs propriétés chimiques, la filature, les armures et leurs procédés de fabrication, les sergés et ses dérivés, les satins, le blanchiment, les apprêts, la rayonne et la fibranne d'acétate, la rayonne et la fibranne de viscose, le nylon, le tissu de verre, les boutons, les aiguilles et épingles, les réactifs associés aux différents types de fibres (animales, végétales, rayonnées).

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

**Lieu(x) de création** : Cherbourg

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Représentations** : / Schémas scientifiques dans le cahier

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 72 p.

ill. en coul. : Schémas scientifiques de l'élève

Yarine Cohas

général IC

Technologie

1951-52



$\frac{15}{20}$ Lunedì 20 ottobreLa soieI Définition et origine

- Bave sécrétée par le Bombyx (ver à soie) pour la confection de son cocon.  
Fil de soie grège obtenu après le décreusage

Propriétés de la soie1) Propriétés textiles

Souple, élastique, résistante.

2) Propriétés physiques

- couleur (jaune, blanche, verte) suivant la provenance.

Fibre longue d'une résistance appréciable.

- fibroïne → mauvaise conductrice de la chaleur comme la laine (double de soie)

- Pouvoir absorbant : très grand → 30% de son poids de vapeur d'eau.

- elle se teint facilement.

teinte en cru avant décreusage reste rude au touché.

teinte en cuit après décreusage, brillante



souple (craquant)

teinte ou souple solide

soie chargée, manquant d'élasticité  
(déchargée, si bouillie dans une eau de sa-  
von concentrée)

### 3: Propriétés chimiques

#### a) combustion

- lente
- résidu charbonneux.
- odeur de corne brûlée

#### b) calcination

- dégagement de vapeur d'eau
- résidu de carbone.

#### c) action des acides

étendus	concentrés	a. piqure
sans action	destruction	coloration
		en jaune

#### d) action des bases

soude et potasse  
à chaud: destruction

#### e) le chlore

destruction (eau de javel)

Conclusion: fibre d'origine animale  
fibroïne (C, H, O, N).