

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, rayonnes).

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

															,		
yan	•		4	1	~ 1									20	na	eI	
Jan	w	e	G	ON	luc	2								D	=		•
0																	
						_											
																	1
													1			1	
	1																
												1					1
									-								-
						OF	2)	0						1		-
						6	ec	hn	06	Oa	ie.						
								hn		1							
										-							
								1									
																	1
			*														
											-						
	British Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co.,										100000						
	*														5.1		
										A							
													0 ~			2	
												4	35	1-	59	3	
												4	95	1-	57	3	
												4	95	1-	57	2	
											-	4	95	1-	57	2	
												4	95	1-	57	2	
												4	95	1-	59	2	
												4	95	1-	57	2	

25
Samedi 206 dobre La soie
I Définition et origine
I Définition et origine - Bowe sécrété par le Bombyx (verai svie) pour la confection de son cocon. Til de soie grige obtenu après le décreusage
Tropriétés de la soie
Broprités textites Louple, élastique, résistante.
29 Tropriétés physiques - couleur (jaune, blanche, verte) sui- vant la provenance.
Jibre longue d'une résistance appréciable. - fibroine -> mauraise conductrice de la chaleur comme la laine (doublure
de soie)
Souvoir absorbant: très grand > 30% de son poids de vapeur d'eau.
teinle en cru avant décreusage reste
teinte en cuit après décreusage, brillante

	0.0
200	yle (craquant)
	teinte en souple solide
	soie chargee, manquant d'élasticité
lou	échargée, si bouillie dans une cau de sa
1000	1 concentrée)
3: 9	roprie tes chimiques
	a) combustion
	lente
	- résidu charbonneux.
THE RESERVE OF STREET	
	- odeur de come brûlee
	B) a logical to the
	6) calcination
	- dégagement de vapeur d'éau
	résidu de carbone.
	y action des acides
	étendus concentres apricique
	보았지 않는 않는데 발표하는 경우 경우 경우 회사 회사 전문에 보고 있다. 그는 그 이 전문에 가장 하는 것이라면 하는데 그는 것이라면 하는데 그를 되고 있다. 그는
Ac	uns action destruction coloration
	1) L- 100 Page 100
	d) action des bases en javane
	soude et potasse
	à chand: destruction
	e) le chlore
	destruction lean de innel)
co.	destruction lean de javel)
Gon	relusion: fibre d'origine animale
0.0	. (() ()
pia	oine (C,0,0,N).
U	