

Chimie

Numéro d'inventaire: 2015.8.5929

Auteur(s): Gilberte Maître

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 13/10/1933 - 10/02/1934

Matériau(x) et technique(s): papier vergé | encre violette, | crayon Conté

Description : Cahier de chimie en papier vergé et à la couverture en papier fort orange. Le papier est filigrané "Studio", sur une illustration semblable à celle de la couverture. Reliure brochée au fil renforcée par un dos carré collé. Réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre violette, avec quelques mentions au crayon à papier. Sur les cinq derniers feuillets, le cahier est écrit en commençant par la fin, et dans l'autre sens.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Cahier de chimie appartenant à Gilberte Maître, pour l'année scolaire 1933-1934. Le cahier est divisé en deux parties de volume inégal : une partie consacrée aux cours et aux manipulations, une seconde partie consacrée aux exercices (située à la fin du cahier). Les cours mentionnés sont les suivants : - Analyse des matières oragniques. - Les carbures d'hydrogène. - Le Méthane. - Pétroles. - Acétylène. - Le gaz d'éclairage. - Sous-produits de la fabrication du gaz d'éclairage. - Essence de térébenthine, caoutchouc, gutta-percha. - La cellulose. - Amidon et fécule. - Glucose et sucre ordinaire. - Industrie du sucre. - Fermentation alcoolique. - Vin. - Bière. - Eaux de vie et alcools d'industrie La plupart des cours comporte des schémas de manipulation sur la page de gauche.

Mots-clés: Chimie générale

Chimie organique

Lieu(x) de création : Joigny

Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 84 p.

couv. ill.: Au centre de la couverture figure la marque du cahier "STUDIO", sur une illustration

qui où se croise un rameau végétal et un outil scripteur.

Lieux : Joigny



Gilberte Maitre	E. J. I de Jaigny	annee.
	Chimie	
Anné 1		Professeur:



							-			1		(19/	7	0		
		0.		Λ					-	U	em	mei)UV	2	2.CA	ove	e	
11 11 11	1	(0/2	10	Par	10:	d	01	m	ati	ert	0	2010	m	MIL	es			
	-			9	-			_	000			7		7-	,			
				-														
	· for	200		11-		MO		0		Long	+	1.	m	la	100	1 6)	done
	000	1	illa	wu	1	Y	· · · ·	que	(40 ru	- 1	,	-	- Corri	-77		0	010
	en	la	vie	1	l'a	na	lys	e	im	mei	ra	te	fe	cis	1'	ano	lys	e
	,0,	0	1	*			1						′				0	
	do	an	cal	es	e.	in	m	ise	ate	a	1	wu	м	le	ul	de	1	pare
	0.	1	. 11	1	,		1		Λ,	,	/		1		1	,	/	, -(
	des	de	He	un	tes	eo-	hee	0	cki	my	que	v e	nle	can	t	dar	101	m
	200	1	~	N	CIA					/								
	0	and	y.		Ja	and a	1			,				0	0	,		
	To	sche	rie	nee:	6	na	ly.	re .	m	mei	Sia	le a	le	la	fa	rus	e	
	7	1/)			1.	V	1-	1		10 /		0.1	D	1 01 0	,		1.
	00 6	0	avo	ige		ne	im	ec	al		reg	iar	w		ar	in	on	du
	at	luse	n															
	1	0					-		1		. 1)	0			1		4
	Q	5a	9	on	m	u	de	V	sev	u.	te	- 7	tave	age	- 4	neu	nei	de
	de h	entr.	1	a	le	wit		el	la	col	Pul	210		,				
	0	,	0		0		-1	,				9						
	O	nal	yse	- 4	eles	ne	ul	ane		0			1					
		90	0	- 0	/		5	1	P.	la	101	. 1		al.	1 10		111	li.
	-	00		CON	The state of the s	nei	iv .	1	70	ha		0		The state of	1	7	jui	-
	Aa	twe		du	i	es	1	la	tel	che	rel	ie	de	_ '	la	n	afu	re
	5		-,	/	,	,	0	0	1		1-	1	1				. 0	~
	des	eo	yr	1 4	n	yr	les	re	w	ra	ul	Cd	an		un	n	ul	ng
	01	1	an	ial	us	e	du	an	tife	ahu	re	al	ui.	es	t	la	ne	
	1)		0		1		/			(2	1			-		10.	,
	che	ret	re	d	u	2	caj	Mi	oil	5	el	a	rafi	res	des	e	ten	rens
	CILA	11	Lu	211	1-	1	ne l	1	ely	tas	u ce							
	4	13	U	lu	ah	111		qu	ali	far	we	1					0	
				,	Y	2	00	15	,	6.	0		0	1		n/s	1	
			a)	,	ile	neu	cue	100	w .	U,	C	m	vus	roi	1	su	list	
b																	1	ne
							1		1			100	5 50			100	-	

