

Cahier de Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.5939

Auteur(s): Claude Carratéro

Type de document : travail d'élève Période de création : 20e siècle

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

Description: Cahier de sciences naturelles en papier, à la couverture en papier fort rouge. Reliure brochée au fil renforcée par un dos carré collé. Réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre sépia ou bleue avec les titres soulignés au crayon de couleur rouge. Quelques mentions de l'enseignant à l'encre rouge. Les schémas de manipulations sont tracés au crayon à papier et coloriés au crayon de couleur bleu, rouge et marron.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

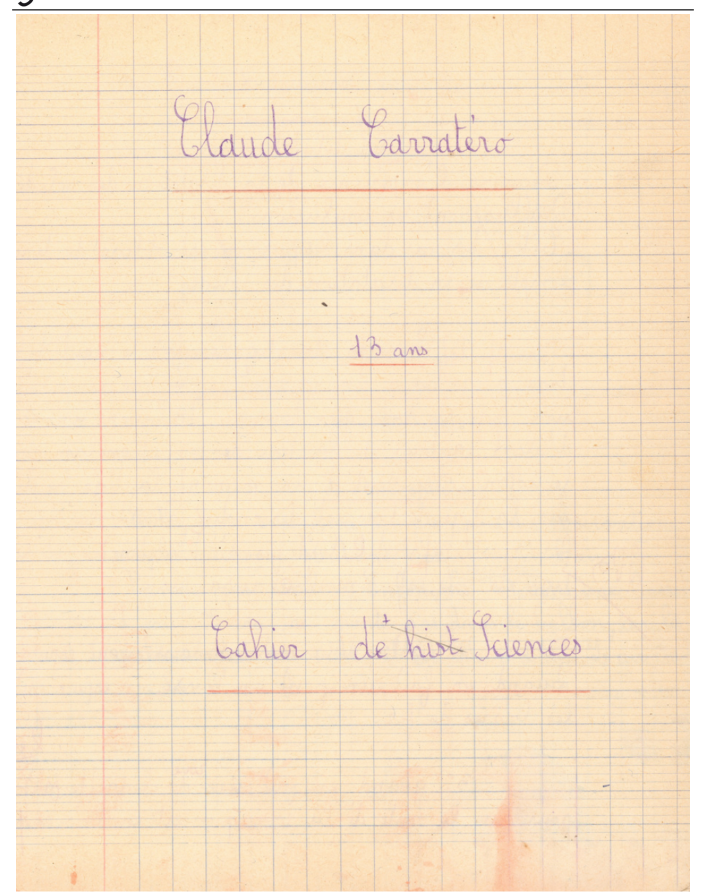
Notes: Cahier de chimie appartenant à Claude Carratéro, sans mention de date. L'ensemble est écrit à l'encre violette ou noire, avec de nombreux schémas de manipulation ou d'appareils de mesure tracés au crayon à papier et crayon de couleur. Les cours mentionnés sont les suivants : - La dilatation des solides. - L'atmosphère - Les baromètres - L'humidité de l'air. - Le pluviomètre. - Le vent. - Ablactation. Une seconde partie du cahier présente les schémas suivants : - Le principe des thermomètres à liquides (mercure, alcool, fonctionnement). - La pression atmosphérique (principes, mesure). - Les baromètres (à mercure, métallique, enregistreur). - L'hygromètre

Mots-clés : Chimie générale

Chimie organique

Leçons de choses et de sciences (élémentaire) **Utilisation / destination**: matériel scolaire **Autres descriptions**: Langue: français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 60 p.



	Samedi 6 octobre.
	Samear O orrove.
	Sa dilatation des solides.
	ou arranant ous sources.
	Décrivez l'experience de la dilatation des solides.
	L'acriver X estherience de la avalatation des solides:
	Quelles Sont les conclusions?
	6+1 1 0 0 1 1 1 1 1
	- Citez des cas dans lesquels on est obligé de tenir
	compte de la dilatation des solides?
	and the manager was so with the
	1º7 Brenous une tige en far, le haut de la
	and the second second
	tige accrochée à un crochet, et le las accrochée à
	tuge accrochee a un crocher, et le vas accrochee a
	une tige de hois qui tourne. Imhibons un coton
	d'alcol, autour de la tige de for et enflammons
	a accor, amount the tal rige of ter, en england mons
	le roton deu bout d'un moment, la tige se dilate,
	Las Va Fac de Vas at day and a sand la tial de
	car la tige de lois est descendul. Dand la tige de
	TO STATE OF THE PLANT OF THE PL
INIA	Ker & est refroid laide Ker & est contractee, et la
11119	
101	Trans do vivid est someontes a sa svaco
	fer s'est refroidil la de fer s'est contractée, et la tige de bois est remontée à sa place.
	0 6 1 1 0 0 0 1 1 1
	2º) Entre doux rails en laisse pôtit espace. Quand en fait un pont en laisse un espace entre
	a la
	suana en fait un port en laisse un estate entre
	les barres de fer.
	Lencer
	Toye I Toye
	5-1 arrand en hart une de danelle malado
	The state of the s
	from the sa were as the total did the how with
	pour que le reste de la rove qui est en bois ne sure

