

Chimie

Numéro d'inventaire: 2015.8.5934

Auteur(s): Jeanne Piche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire, | encre bleue

Description: Cahier de chimie en papier filigrané, à la couverture en papier fort. Reliure brochée au fil renforcée par un dos carré collé. Réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue ou noire. Les schémas de manipulations sont tracés au crayon à papier. A l'intérieur du cahier sont insérées trois paperolles de brouillon en papier à la réglure Séyès et plié.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier de chimie appartenant à Jeanne Piche, pour l'année scolaire 1956-1957. L'ensemble est écrit à l'encre bleue ou noire, avec quelques schémas de manipulation au crayon à papier. Les cours mentionnés sont les suivants : - Rappel de notions fondamentales de chimie. - Acide nitrique. - Fonction acide. - Ammoniac. - Fonction base. - Fonction sel. -Oxydations. - Réductions. - Les métaux. - Aluminium. - Zinc. - Le fer. - Sidérurgie. - Le Cuivre. - Plomb.

Mots-clés: Chimie générale

Chimie organique

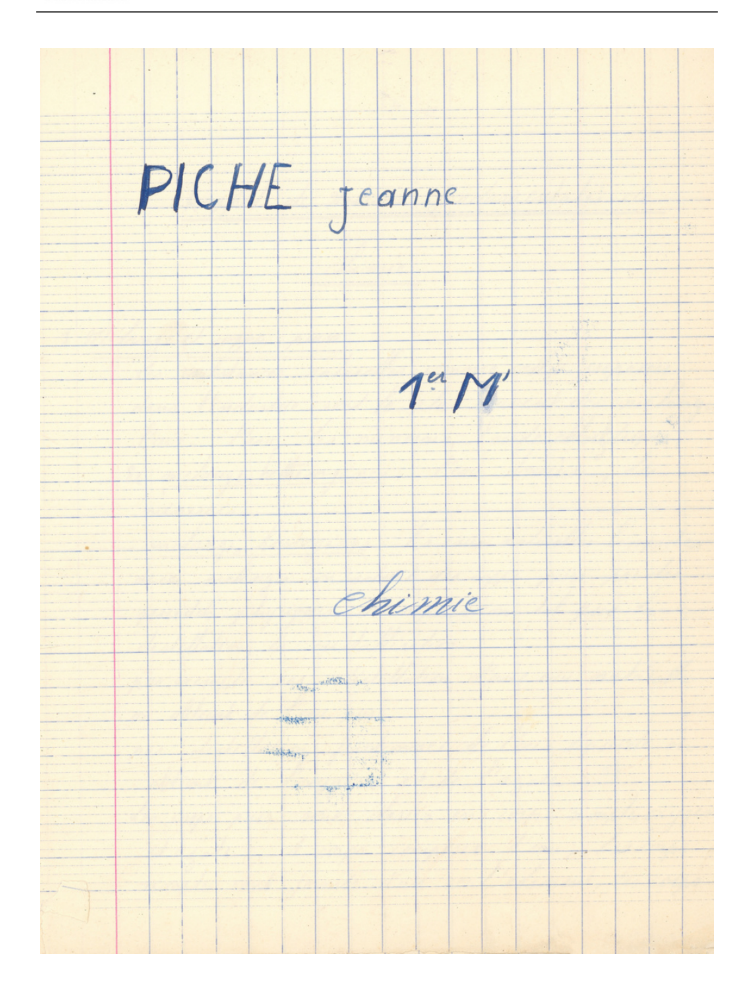
Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 92 p. **Objets associés**: 2015.8.5935

2015.8.5936 2015.8.5938

1/4







Rappel de nations sondamentales de
chimie
2 Milange et copps puis Les substances naturelles comme celles preparces
l'air l'éau les minerais, l'acide chorlatique, Ex melanges heitsisogenes: l'eau boueuse, les
minerais homogènes les eaux naturelles l'impicles
procedets physiques de reparation del que la
par exemple sar distillation d'une con naturelle on obtient de l'eau surc
par distillation feachionnée de l'écur liquièle on obtient de l'oxygène et de l'azale. Les cops pars sont danses en corps n'mple, oxygène
et as out et corps composió l'eau; les corps nimples sont sonnés d'un seul étément, les corps

3/4



	comparés d'elements clifférents.
	comparés d'elements clifférents. Différences enentielles entre melanges et corps
	Un ways pure de des propriétes physique, constents
	qui les casacterisent et qui sont indépendante
	le l'ichantillon choin , nous divons qu'un
	cosps pur a des constantes physiques
& Molecules	
popular despit i	Les hypothèses molèculaire et alonique out ité
	Contres pur Dalton au debut du 19 . S. Pout corps pur est jormé de particules identiques
	infiniment petites les molécules les plus grande
	n'ont pu être vue qu'au missoscopes electronique
人名	des molecules sont éclifices d'atome, de corps
	L'atome est la plus potite partie d'un
	pouvant constituer de la matiere.
	les atomes se conservent en qualité et en
	quantité dans les réactions chimiques celles
	différence entre corps simples et corps composés
	The state of the s

4/4