

## Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5938 Auteur(s) : Marguerite Lamblin Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création: 1887 - 1888

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

**Description**: Cahier de chimie en papier, à la couverture en carton avec un protège-cahier en toilé gaufré marron collé par-dessus. Reliure piquée agrafée et réglure "College ruled". L'ensemble est écrit à l'encre noire, de même que les quelques schémas tracés dans les marges côté couture. Quelques mentions de l'enseignant à l'encre rouge. Au verso de la couverture est imprimée une carte de France ("La France en 86 départements") en couleur. A la p. 46 se trouve une paperolle écrite à l'encre noire qui vient compléter le cours sur le cahier.

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

**Notes**: Cahier de chimie appartenant à Marguerite Lamblin, pour l'année scolaire 1887-1888. L'ensemble est écrit à l'encre noire, de même que les quelques schémas de manipulation, tracés dans la marge. Quelques mentions de l'enseignant à l'encre rouge. Les cours mentionnés sont les suivants: - Distinction des phénomènes physiques et des phénomènes chimiques. - Lois des combinaisons chimiques. - Analyse et synthèse. - Nomenclature chimique. - Métaux et métalloïdes. - Acides. - Bases. - Sels. - Corps neutres. - Notation chimique et équivalent. - L'air atmosphérique. - Autres matières contenues dans l'air. - Azote. - Oxygène. - Combustions vives et lentes. - Eau. - Hydrogène. - Carbone. - Soufre. - Phosphore.

- Arsenic. - Chlore. - Brome. - Iode.

Mots-clés : Chimie générale

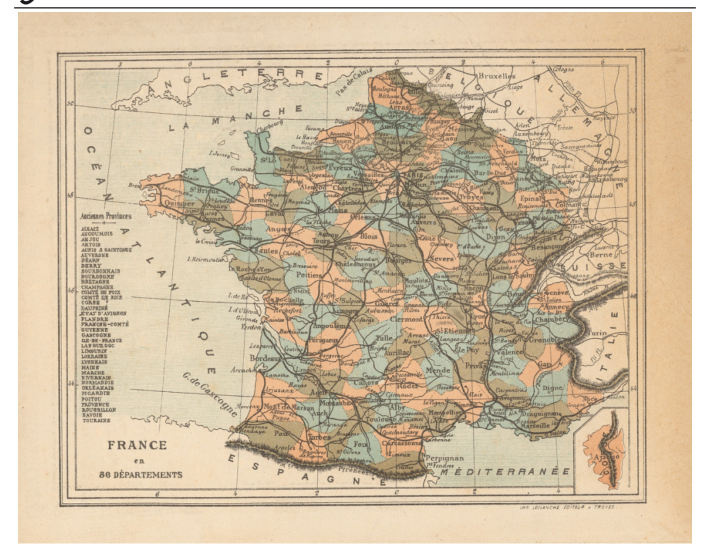
Chimie organique

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

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 140 p.

1/4





Marquerite Lamblin Chimie. Distinction des phénomines phy ugues et des phénomènes chimiques. Nous avons dejà dit en commencant la physique queller différences il y avait entre les phinomines physiques et les phinomines chimques. D'une manière générale les phi nomines chimiques sont ceux qui modifien la nature intime des corps bes phénomènes sont ordinairement accompagnés d'une varia tion dans le poids des corps er d'un chan gement complet dans leur apparence exté. Trenons, par exemple, une barre de fer er exposons là à l'air er à l'humidité;