

Chimie II

Numéro d'inventaire: 2015.8.5910

Auteur(s): H. Dinet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Inscriptions:

• titre : Chimie - II (écrit manuscritement à l'encre noire) (couverture)

• impression : LYCEE LAKANAL SCEAUX (imprimé en bas au centre) (couverture)

• signature : Dinet (écrit manuscritement à l'encre noire) (couverture)

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

Description : Cahier en papier à la couverture en papier fort vert et à la reliure brochée au fil. La couverture est imprimée avec une gravure représentant une vie aérienne du lycée Lakanal (Sceaux). Réglure "College ruled", écrit à l'encre noire, avec quelques figures au crayon à

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

Notes : Cahier de cours de chimie, divisés en différents chapitres : -Systèmes formés de 2 composants indépendants - Acides : bases et sels -Pression osmotique -Lois de Berthollet -Méthode générale de préparation des bases acides sels -Cristallisation -Corps simples :

mélanges, combinaisons -Hydrogène -Chlore

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

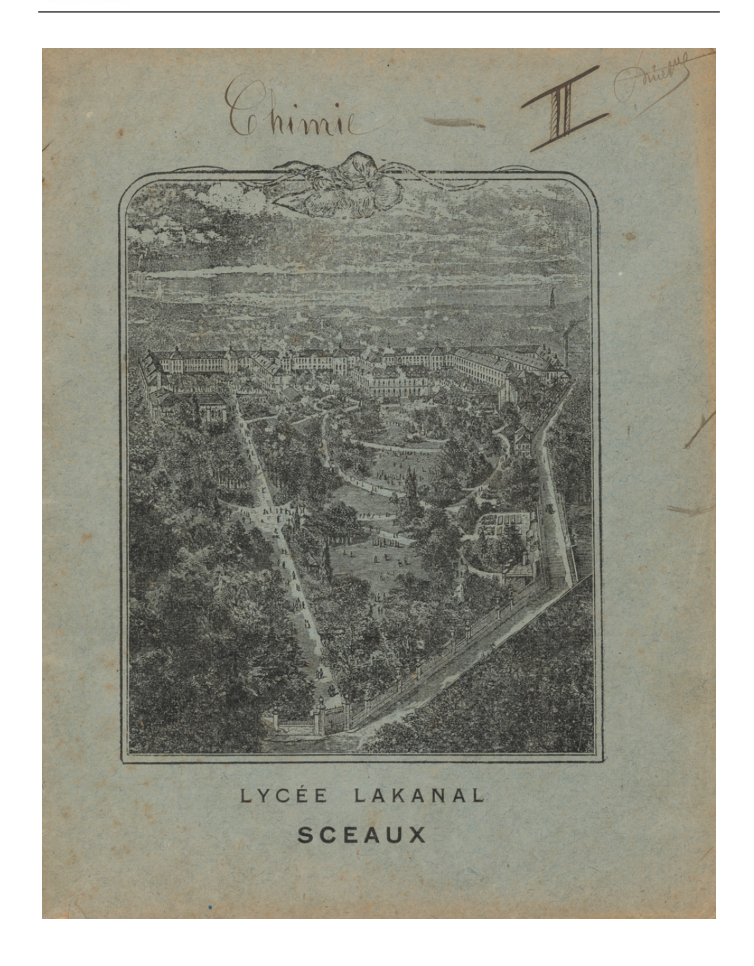
Lieu(x) de création : Sceaux

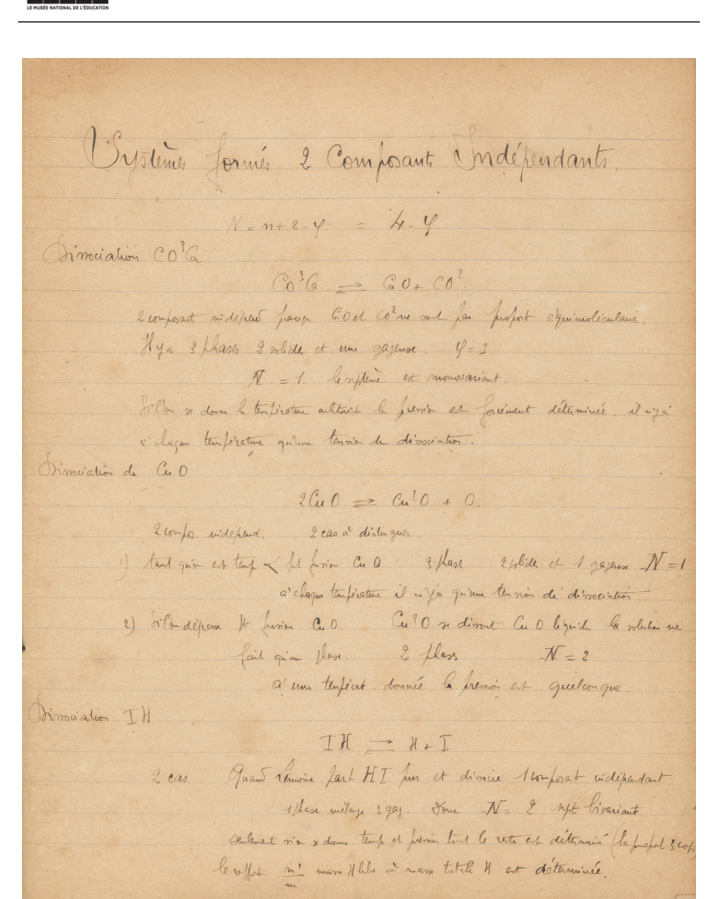
Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 56 p. **Objets associés**: 2015.8.5911

2015.8.5918 Lieux : Sceaux







φ
Loi du Déplacement de l'Équilibre.
Sufferous repline a équille. e. a. d. tet qu'il ne tend fas à se transforme
Spontaniment mais qu'en transform à volonté de seus on seus niverse sous
l'influence d'une action exterience infiniment fetite. Cotte action exterience modifiere
l'un des conditions du repteur. Le premir on température cen le concentration des
Loi de flac l'quel. La latter de l'équelle de tout a source de l'autre de l'équelle de l'entre de l'équelle d
longion fait vaier l'in des faiteur de l'équelle premis, temp on concerte
et telle qu'elle tend à s'officer à la variation qui lui a donné mainance.
C.a.d. tend à donne un variation de fatters de l'équille mixes de celle
gron a fro duit.
Lori analogu a' le bri de Kenj
Pour pretise darantage. Nove allow divise 3 falis suivant.
grø fait varie températur premon on concertal.
Variation are temperature Loi de Van -t - Hoff.
d'es repleme en équille on maintent fathiret concent. ct et n'avélère
légérement la température la résortion modification d'équilité qu'se flux ne
fent far éles le températue, elle tand à l'abairer et fi cons, ex
bedothernique,, un faille abaint de tenficature amère une
transformation ex otherwique.
P.c. suppose à 1500: vapeu can égullhe avec produit sa
direciation Held 2H+ 0 = HO + 69 at ex exothern
H10 = 211 + 0 -69 et endothen.
Sinas éleves en per la température il ne part se faire qu'une relait au dollers,
Worswalin nowelle.
d'abaine il x fait nouvelle recombinaison de 2Het D'