

Chimie IV

Numéro d'inventaire: 2015.8.5912

Auteur(s): H. Dinet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Inscriptions:

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

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

• signature : Dinet (en haut à gauche) (couverture)

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

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.

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

Notes: Cahier de cours de chimie, divisés en différents chapitres: - L'ozone (O3). - L'eau (H2O). - Le peroxyde d'hydrogène (H2O2). - Le soufre (S) - Le sulfure d'hydrogène (H2S). - Le dioxyde de soufre (SO2). - Le trioxyde de soufre (SO3). - L'acide disulfurique (S2O7H2). -L'acide sulfurique (SO4H2). - Le suboxyde de soufre (S2O4H2) -Le sélénium (Se). Chaque chapitre étudie un élément chimique différent, indiqué en titre par son abréviation.

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

Lieu(x) de création : Sceaux

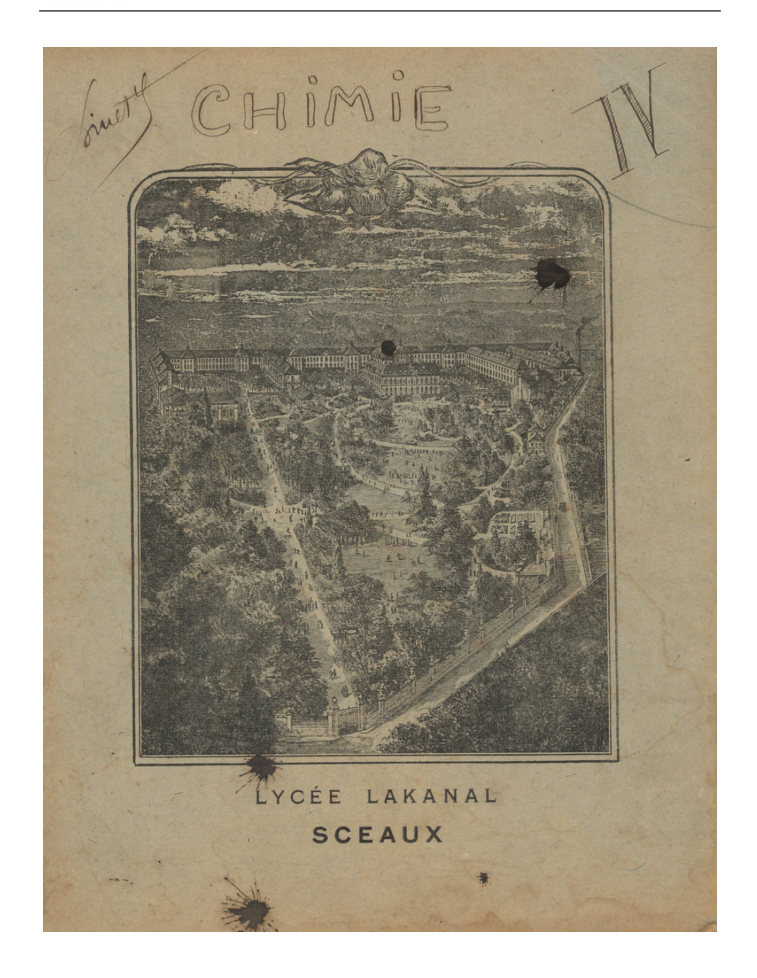
Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 58 p. **Objets associés**: 2015.8.5910

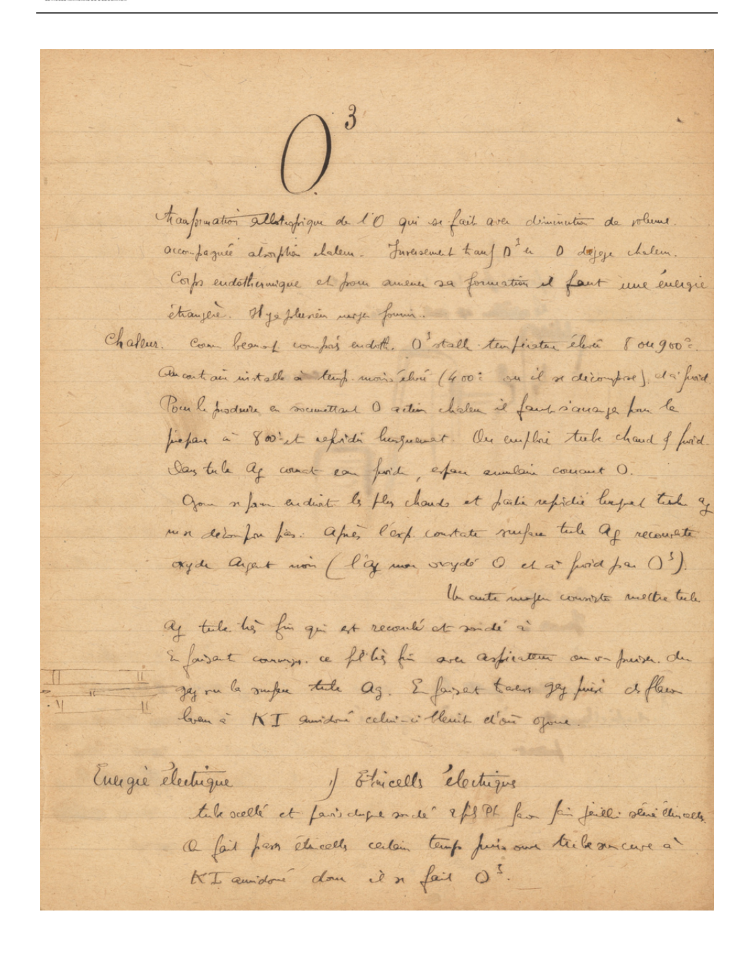
2015.8.5911 2015.8.5913

1/4





2/4



3/4

