

Chimie VII

Numéro d'inventaire : 2015.8.5915

Auteur(s): H. Dinet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Inscriptions:

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

• impression : Lycée Lakanal (imprimé au centre) (couverture)

• signature : Dinet (en haut à gauche, écrit manuscritement au crayon à papier) (couverture)

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

Description: Cahier en papier à la couverture en papier fort vert et à la reliure piquée agrafée. La couverture est imprimée avec la mention "Lycée Lakanal" (Sceaux). Réglure "College ruled", écrit à l'encre noire et au crayon à papier gris (pour les titres). Les derniers feuillets sont écrits à l'encre verte.

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

Notes: Cahier de cours de chimie du lycée Lakanal (Sceaux), divisé en différents chapitres: - Le carbone et ses composés. - La cyanine (Cy2) et les cyanures. - Le silicium (Si) et ses composés. - Le bore (B) et ses composés. - Classification des métalloïdes. - Analyse des gaz Chaque chapitre étudie un élément chimique différent, indiqué en titre par son abréviation. L'ensemble est écrit manuscritement à l'encre noire, avec quelques titres écrits au crayon à papier. Quelques schémas de manipulations (travaux pratiques).

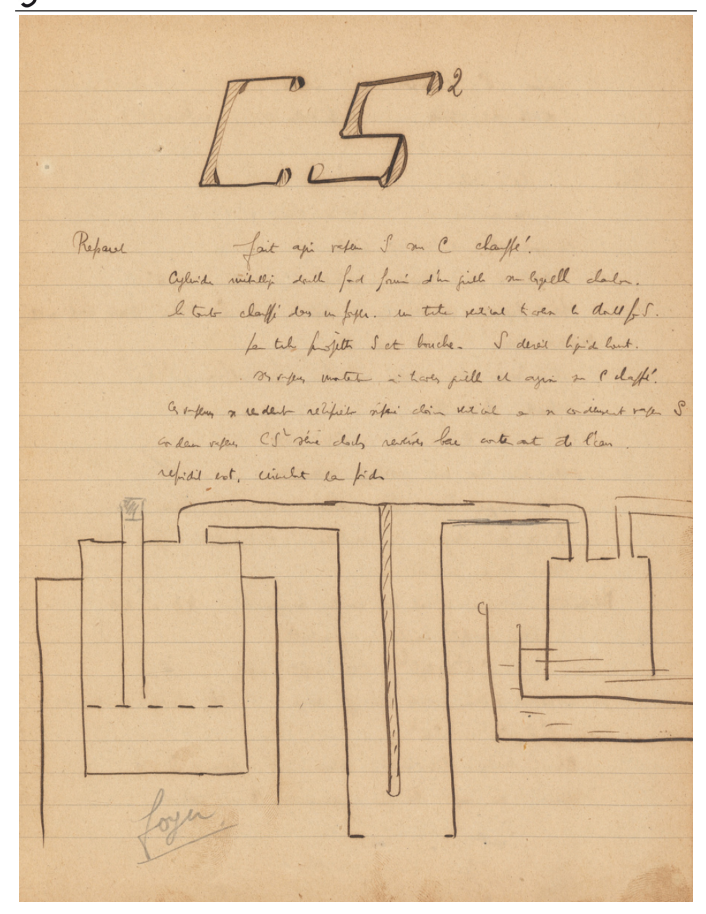
Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Lieu(x) de création : Sceaux

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

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 54 p. **Objets associés** : 2015.8.5910

2015.8.5911 2015.8.5912 **Lieux** : Sceaux



unifus S' at anforés mefus.
distille skale today laft, rafen en (inflamble).
mount was charge 1 year on (informatio).
Roha. hjeid walne
+ den ge l'ear che inshell den Vear.
estiment volatil it had i 45%.
De septialis ropid fruit - 60:. solitie -110:
Is employ com dischart a il dinin I, S, Place, grains, huil, anthe
Finouall dalon. C et rajon S.
alle luine rolaie it dépon rolat lu protont fine (CS).
Combinal flam blece
CS2+ 60 = C02+ 280°
Poplen don are an unlarge ditarants.
Met depen laim flow deland an vising flower -
higg fini Wigot gy combishi o ic set fair grends
depluis ilendu eile dis
Réducteur l'hat dans compris oxygen of 20 au 40
milazi are 40° laide Jamlestite
$CS^{2} + 3A_{0}O^{2} = CO^{2} + 25O^{2} + 3A_{3}$
Riding adain royds charff rage Fe 10; Te 30 a charact
Fes, co2 et so2
Ch melay tule roye chlam Cet choice & S
Mélano au roux a for somewort Cet sulfue

