Chimie

Numéro d'inventaire: 2016.112.9

Auteur(s): Jean Martin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu avec une couverture cartonnée bordeaux. Étiquettes avec les

initiales de l'élève. MS encre noire.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,6 cm

Notes: Cours de chimie: phénomènes thermochimiques, dissociation, lois de thermochimie, notions sur des phénomènes physiques, lois des combinaisons chimiques, poids moléculaires et poids atomiques, nomenclature et notations symboliques, hydrostatique, principe d'Archimède-poids spécifiques, aérostatique, baromètres, loi de Mariotte, appareils fondées sur la loi de Mariotte, température et thermomètre, dilatation des solides et liquides-coefficients de dilatation, dilatation des gaz, densité des gaz, application des dilatations, notions de calorimètre, fusion solidification, propriétés générales des vapeurs, formation et condensation des vapeurs, hygrométrie et notions sur la conductibilité.

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

Instruction prémilitaire et militaire

Filière: Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 127 p.

ill.

Lieux : Jersey

