

Carnet de "Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2448

Auteur(s) : Jean-Pierre Simon

Type de document : travail d'élève

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Carnet à spirale. Couv. cartonnée léger de couleur bleue ardoise. Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire, nombreux soulignements aux crayons de couleurs. Nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs. Nombreux docs collés à l'aide d'adhésifs transparents de type "scotch". Il est écrit en première p. et en Quatrième p. de couv. : gribouillages divers et variés.

Mesures : hauteur : 15,5 cm ; largeur : 10,2 cm

Notes : Carnet de "Chimie" avec de nombreuses leçons (portant de nombreuses figures et schémas réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs) : "Généralités", "Acides", "Caractères généraux des bases", "Caractères généraux des sels", "Métaux, Propriétés physiques". "Métallurgie", (Métallurgie du fer, Fonctionnement du haut fourneau, Métallurgie du cuivre, Métallurgie de l'aluminium). "Chimie organique", "Carbure d'hydrogène", "Pétroles", "Méthane", "Acétylène", "Pyrogénéation de la houille", "Gaz de houille", "Goudrons", "Alcools", "Applications de la fermentation alcoolique - Boissons fermentées" (vin, cidre et poiré, bière, alcools d'industrie, Panification, Alcool éthylique), "Fermentation acétique - vinaigre", "Acide acétique", "Corps gras", "Bougies, savons, glycérine, bougies stéariques", "Hydrates de carbone", "Saccharose", "Amidon et féculé".

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

Apprentissage et histoire de l'écriture

Filière : École maternelle

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 107 p;