"Cahier de Sciences physiques" et "Chimie"

Numéro d'inventaire: 2015.8.2346

Auteur(s): Raoul Guiol

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1949 (entre) / 1950 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier agrafé sans titre particulier. Couv. papier souple de couleur bleue (décolorée en ses p. de couv.). En Première p. de couv.: dans un cadre formé de motifs géométriques, on trouvera les mentions "Cahier - Appartenant à ... Année ... Ecole de ...". En Quatrième p. de couv.: "Table de multiplication". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire et bleue, nombreux soulignement "coloriés" au crayons de couleurs. Visas, corrections, notes, appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon à papier et au crayon de couleur bleue. Régulièrement: "Note trimestrielle de ce cahier". Nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: "Cahier de Sciences Physique" (en première moitié de manuscrit) et de "Chimie" (en deuxième partie de manuscrit) avec de nombreuses leçons (numérotées) et avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs: Leçons de "Sciences physiques": Leçon n°1: "La chaleur", Leçon n°2: "Coefficient de dilatation linéaire", Leçon n°3: "Dilatation des gaz", "Application de la dilatation", Leçon n°4: "La chaleur, forme de l'énergie", Leçon n°5: "Notions sur l'énergie", Leçon n°6: "Energie", Leçon n°7: "Transformation de l'énergie en chaleur", Leçon n°8: "Fusion, Dissolution, Solidification", Leçon n°9: "Chaleur de fusion" Leçon n°10: "Les vapeurs", avec docs joints n°2015.8.2346 (1), (2) et (3) "Évaporation". Leçons de "Chimie": Leçon n°1: "Les métaux", Leçon n°2: "Propriété mécanique des métaux" (suite) Leçon n°3: "Etat naturel des métaux", Leçon n°5: "Le fer", Leçon n°6: "Rappel de notions chimiques", Leçon n°7: "Etude du haut-fourneau", avec Doc. joint: schéma de "Haut-fourneau de 100 tonnes": doc. n°2015.8.2346 (4) Leçon n°8: "L'usine métallurgique", Leçon n°9: "Différentes sortes de fonte", Leçon n°9: "Raffinage de la fonte", Leçon n°10: "Fabrication des aciers". Leçon n°11: "Métallurgie du cuivre", Leçon n°11: "Le zinc", Lecon n°12 (?): "Le plomb".

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière: Enseignement technique et professionnel

Niveau: 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 98 p.

Lieux: La-Seyne-sur-Mer