

## Cahier de "Physique"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2333

**Auteur(s)** : Zarzan Kasparian

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1935

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu sans titre particulier. Couv. papier rigide de couleur bleue (salie en ses Première p. et Quatrième p. de couv.) ; couv. renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif plastifié de couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Quelques appréciations de l'enseignant, à l'encre. Nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs.

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

**Notes** : Cahier de "Cours de Physique" avec de nombreuses leçons et avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs : Leçons : "Coefficients de dilatation et coefficient de variation de pressions des gaz", "Poids spécifique d'un gaz", "Applications des dilatations", "Fusion", "Dissolution", "Les vapeurs", "Vaporisation", "Liquéfaction des gaz", "Applications industrielles du froid", "Refroidissement", "Propagation de la chaleur", "Chauffage", "Chauffage des appartements".

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

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 44 p.

**Lieux** : Saint-Chamond