

Interrogations : sciences physiques.

Numéro d'inventaire : 2007.05929 (1-3)

Auteur(s) : Lucien Hélie

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1933

Inscriptions :

- ex-libris : "Hélie Lucien"
- nom d'illustrateur inscrit : Hélie L.

Description : Feuilles détachées d'un cahier. Réglure seyès ou petits carreaux, ms. encre noire.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 165 mm

Notes : Ecole pratique d'industrie de Rouen, classe de 2eA, atelier d'ajustage, rue des Emmurées, Rouen. Directeur : Mr Lefèvre. Domicile de l'élève : Monville (76). Sujets : appareils servant à évaluer la température ; formation de l'image à travers une lentille ; différence entre le procédé franc-comtois et le procédé haut-fourneau.

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 2nde

Nom de la commune : Rouen

Nom du département : Seine-Maritime

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 52 pages
ill.

Lieux : Seine-Maritime, Rouen