## 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

Mention d'illustration

ill.

Lieux: Seine-Maritime, Rouen

1 / 1