Feuille extraite d'un cours de physique.

Numéro d'inventaire : 1979.34204 Type de document : travail d'élève

Date de création : 1931

Description : Feuille simple de petit format, réglure Seyès avec marge rouge, ms. encre violette. Schémas réalisés aux crayons de couleur et avec du carton. Tampon de l'école en

haut à gauche.

Mesures: hauteur: 224 mm; largeur: 172 mm

Notes: Schémas sur la pression atmosphérique (les pompes), classe de cours supérieur A de l'école de garçons, 42 rue Dussoubs à Paris (2e Arr.). A gauche: maquette qui explique le fonctionnement d'une seringue. Au milieu: maquette qui explique le fonctionnement d'une pompe aspirante. A droite: schéma qui explique le fonctionnement d'une pompe foulante. Travail réalisé le 16 décembre 1930 par un élève dont on n'arrive pas à lire le nom sur la feuille.

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

Filière : École primaire supérieure

Niveau : Cours supérieur Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 1 p.

Mention d'illustration

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

1 / 1