

## 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.

ill. en coul.

**Lieux** : Paris, Paris