

---

## Cahier de travail manuel et de géométrie.

**Numéro d'inventaire** : 2011.02147

**Auteur(s)** : Louis Bouisson

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

**Date de création** : 1916 (restituée)

**Inscriptions** :

- ex-libris : avec

**Description** : Cahier cousu, petit format, couv cartonnée souple bleue. Sur la première de couverture : dans un encadré, blason de la ville de Paris, avec devise "fluctuat nec mergitur" en bandeau, couronne de chêne et de laurier, "ville de Paris", "fournitures scolaires gratuites", "école primaire communale", rubriques d'adresse et d'appartenance remplies manuellement. Sur la quatrième de couverture : "table de multiplication". Petits carreaux 5mm, ms. encre noire, crayon de couleur rouge, collages de figures géométriques découpées dans des feuilles de couleur.

**Mesures** : hauteur : 225 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : Ecole Primaire de garçons, 25-27 rue de Reuilly, XII<sup>e</sup>, Paris. Année scolaire 1915-1916. Le cahier porte la mention de "travail manuel", les travaux qui y sont réalisés sont des constructions géométriques.

**Mots-clés** : Travaux manuels, EMT, technologie

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Nom de la commune** : Paris

**Nom du département** : Paris

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 31p.

**Lieux** : Paris, Paris