

## Cahier de couture.

**Numéro d'inventaire** : 1992.00236 (1-13)

**Auteur(s)** : P. Delassaux

**Type de document** : manuscrit, tapuscrit

**Date de création** : 1945 (vers)

**Inscriptions** :

- ex-libris : avec

**Description** : Chemise cartonnée orange ill. (peinture) comprenant une série de planches cartonnées sans réglure avec travaux de couture collés, pochettes avec patrons, dessins à la plume, dessins peints . Ms. Encre noire et violette.

**Mesures** : hauteur : 320 mm ; largeur : 250 mm

**Notes** : Dossier comprenant les cours de couture d'un professeur de l'Ecole Normale des Batignolles (Paris) datant des années 1940-50 (indice 1) (Cf. dossier d'oeuvre). Suite de 13 planches simples ou doubles à thèmes comprenant des croquis à la plume de patrons, de personnages, découpage de pièce de patrons en carton, en tissu ; photos en noir et blanc d'enfants, réalisation de travaux de couture divers collés sur les planches : couture ainsi que tricot. Ces planches ont vraisemblablement servis de modèles aux élèves normaliens. Indice 2 : La couture rabattue, Indice 3 : les smoks, indice 4 : les reprises et le stoppage, indice 5 : fonds de culotte, indice 6 : le raccommodage et matériel de couture, indice 7 : suspendez torchons, indice 8 : robe usagée, indice 9 : bavoirs, indice 10 : ceinture et corsets, indice 11 : la robe d'enfant, indice 12 : fichu croisé, indice 13 : la robe de baptême et son bonnet. Indice 14 : ensemble de 6 gravures de presse relatives aux robes d'enfant et broderies d'été sur robes d'enfants, dessins animés en points de croix, costumes et robes pour frères et soeurs.

**Mots-clés** : Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques) Travaux manuels, EMT, technologie

**Filière** : École normale d'instituteur et d'institutrice

**Niveau** : Post-élémentaire

**Nom de la commune** : Paris

**Nom du département** : Paris

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 52 p.

ill. en coul.

**Lieux** : Paris, Paris