

Cahier de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.627

Auteur(s) : Evelyne Barret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1964

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Héraklès Mondial". Couv. de couleur bleue portant, en Première de couv., un dessin représentant la fameuse sculpture "Héraklès archer" ou "Héraklès tue les oiseaux du lac Stymphale" (du sculpteur Antoine Bourdelle) ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division - Chiffres romains". Réglure : petits carreaux. Ecriture à l'encre violette ou rouge, corrections à l'encre rouge. Modèles, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Bulletins mensuels avec commentaires de l'enseignant et signature des parents. Quelques dessins, frises de motifs géométriques et carte de géographie réalisé(e)s aux crayons de couleurs et au crayon à papier.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire. Courte dictée ("La cane sauvage et ses petits", "Le papillon"). Grammaire, Conjugaison. "Construction de phrases". "Histoire de France". Problèmes, Calculs, Opérations. Dessins, Frises de motifs géométriques et carte de géographie (schéma "Je place dans la carte les noms suivants : golfe, cap, baie, île, presqu'île") réalisé(e)s à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Dessin, peinture, modelage

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 12 p.

Langue : français

couv. ill.

Evelyne Darriet

Cours élémentaire 1^{ère} année

mée le 15.5.56.

Cahier de devoirs mensuels.

Mois d'avril

Lundi 13 avril

Écriture

R, R, R, R, R, R, R

Rr, Rr, Rr, Rr, Rr, Rr

René, René, René, René, René, R

8/

Roanne, Roanne, Roanne, Roanne, R