

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.6337

Auteur(s) : Romain Pasma

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 2000

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | encre bleue, | encre rouge, | encre verte

Description : Cahier en papier vélin, à la couverture en papier cartonné et plastifiée et à la reliure piquée agrafée. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions à l'encre rouge, verte, et orange (pour le soulignement) et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier et du crayon de couleur. Quelques feuilles photocopiées de dimensions diverses sont insérées et collées sur des pages du cahier.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Cahier du jour appartenant à Romain Pasma, scolarisé en classe de CM1 à l'école de Reillanne (04) pour l'année scolaire 1999-2000. L'ensemble consiste en des travaux et exercices journaliers : - exercices de grammaire et d'orthographe (dictées, conjugaisons, vocabulaire). - exercices de mathématiques (divisions, proportionnalités, graphiques, fractions, mesures de durée) Les appréciations de l'enseignante sont écrites marginalement à l'encre rouge.

Leçons du 07/04/2000 au 27/05/2000

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Grammaire

Orthographe, dictées

Lieu(x) de création : Reillanne

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Lieux : Reillanne



PASMA

Romain

CM1

Cahier

du

Jour

1999-2000

Mathématiques

2144m 04

Écriture décimale	Autre écriture
8,25	$8 + \frac{25}{100}$
12,456	$12 + \frac{456}{1000}$
7,06	$7 + \frac{6}{100}$
8,005	$8 + \frac{5}{1000}$
0,3	$0 + \frac{3}{10}$
0,05	$0 + \frac{5}{100}$
0,008	$0 + \frac{8}{1000}$
18,20	$18 + \frac{20}{100}$
32,200	$32 + \frac{200}{1000}$

très bien

Mardi 9 mai 2000

Expression écrite

Rédige un texte documentaire décrivant un robot.

Le robot tondeur

Il sert à tondre. Il a un moteur à essence et un microprocesseur. Il sert à : couper l'herbe, à rendre l'herbe jolie. Je peux rester assis et lui il travaille.

