
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.6334

Auteur(s) : Delhia L'Hénaff

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 2000

Matériaux 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 ou verte, et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier. Quelques feuilles polycopiées de dimensions diverses sont insérées et collées sur des pages du cahier.

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

Notes : Cahier du jour n°3 appartenant à Delhia L'Hénaff, scolarisée 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 11/01/2000 au 07/02/2000

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



Delphine L'HENAFF

CN1

cahier
du
jour n°3

1899-2000

Samedi 23 janvier 2000

Grammaire

Indique la nature des mots soulignés

Mon ballon en cuir ...
d^es^r v^e p^op^t n^o

Le stylo bleu ...
D^es^r v^e a^us^t q^ual

Deux grande frères de Julie ...
D^es^r v^e p^op^t n^o

très bien - Indique la fonction des mots soulignés.

Mon ballon en cuir ...

complément du nom ballon

Le stylo bleu ...

épithète du nom stylo

Deux grande frères de Julie

épithète du nom frères
quatre complément
du nom frères

Mathématiques

123 divisé par 10

$$123 = (10 \times 12) + 3 \text{ et } 3 < 10$$

très bien 12 est le quotient. 3 est le reste

438 divisé par 50

$$438 = (50 \times 8) + 38 \text{ et } 38 < 50$$

8 est le quotient. 38 est le reste

~~✓~~ / Merci