
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.6341

Auteur(s) : Lorène Champelovier

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 et du feutre multicolore. 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 Lorène Champelovier, 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 01/02/2000 au 28/03/2000

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



CHAMPELOVIER

Lorraine CM1

cahier
du
jour n°3

1999-2000

une bougie qu' elle avait allumée,
mais la faible lueur n'avait pas mis le

III - * distinguer que nous figurions anciennes

Le sois-là, nous nous étions aperçus

que nous ne pourrions plus nous

passer de l'électricité.

tres bien

Vocabulaire

Cette station-service est tout entière contrôlée par des robots.
Indique ce que fait chacun d'eux.



3 saisit la carte magnétique de paiement.
4 enlève le bouchon d'essence magnétique.
5 remplit le réservoir.

1 vérifie et règle la pression des pneus.
2 lave le pare-brise et s'occupe des vérifications du moteur.

Mathématiques

Calcule.

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \quad 3 \\ + 1 \ 1 \\ \hline 2 \ 1 3 \end{array} \quad 41 = (3 \times 13) + 2$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ + 0 \ 5 \\ \hline 7 \ 0 \end{array} \quad 65 = (2 \times 32) + 1$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \ 7 \ 4 \\ + 0 \ 9 \\ \hline 1 \ 7224 \end{array} \quad 897 = (4 \times 24) + 1$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 8 \ 5 \\ + 4 \ 0 \\ \hline 9 \ 0 \ 8 \ 1 \end{array} \quad 908 = (54 \times 18) + 53$$