

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

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 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

Lorène CM1

cahier
du
jour n°3

1999-2000

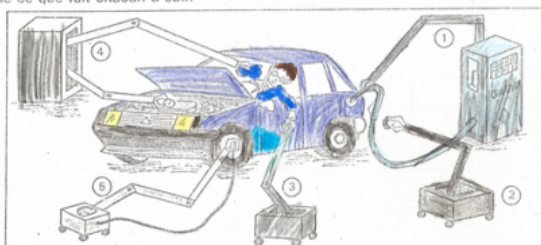
une bougie qu' elle avait allumée,
mais la faible lueur n'avait permis

III * distinguer que nous figur anxieuses
Le soir-là, nous nous étions aperçus
que nous ne pouvions plus nous
passer de l'électricité.

très 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.
2 enlève le bouchon d'essence magnétique.
1 remplit le réservoir.
5 vérifie et règle la pression des pneus.
4 lave le pare-brise et s'occupe des vérifications du moteur.

Mathématiques

Calcul.

$$\begin{array}{r} 413 \\ 11 \uparrow \\ \hline 213 \end{array} \quad 41 = (3 \times 13) + 2$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ 05 \uparrow \\ \hline 732 \end{array} \quad 65 = (2 \times 32) + 1$$

$$\begin{array}{r} 8974 \\ 09 \uparrow \\ \hline 17224 \end{array} \quad 897 = (4 \times 224) + 7$$

$$\begin{array}{r} 9085 \\ 40 \uparrow \\ \hline 181 \end{array} \quad 908 = (5 \times 181) + 53$$