

Cahier mensuel

Numéro d'inventaire : 2025.0.3 Auteur(s) : Brigitte Decorde

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Lutèce extra, Cahier scolaires NF LIC 77 N° 103

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1964-1965

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture à papier rigide bleu et à dos toilé synthétique noir. Réglure Séyès 8

x 8 mm avec marge rose.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Il s'agit du cahier mensuel de Brigitte Decorde, alors âgée de 11 ans, élève en CM 1 à l'école primaire de Fallencourt, sur l'année 1964-1965. La première mention de datation remonte au mardi 20 octobre 1964 et la dernière au lundi 31 mai 1965.

Contenu Rédaction Racontez la journée de vacances dont vous avez gardé le meilleur souvenir. Résumé de lecture. Résumez en cinq ou six lignes la réception du rossignol à la cour de l'empereur de Chine. Racontez en quelques lignes l'épisode du grain de plomb intitulé : "Fatale désobéissance". Résumé de lecture : Kho Kho le marabout. Résumez en quelques lignes ce que vous avez lu des "Misérables".

Sciences _ Faites le croquis de l'expérience mettant en évidence le poids de l'air, Citez deux gaz (un coloré et odorant, l'autre incolore et inodore, Que faut-il pour que la combustion du pétrole d'une mèche, dans une lampe à pétrole se fasse correctement ? Qu'est-ce que l'air ? Comment protéger un objet en fer de l'oxydation ? _ Qu'est-ce qui est nécessaire dans l'air ? Que dégage une combustion ? Où trouve-t-on de la houille ? Qu'obtient-on en raffinant du pétrole ? Comment obtient-on du gaz carbonique ? Citez les différentes parties du corps. Croquis (coupe d'un os long). _ Faites la coupe longitudinale de l'oeil. Comment les muscles sont-ils attachés aux os ? De quoi se compose le système nerveux ? Comment appelle-t-on les nerfs qui transmettent des informations au cerveau ? Citez les 3 sortes, des 5 sens que nous possédons. Citez les 3 sortes de dents que nous avons . De quoi se compose l'appareil digestif ? _ De quoi se compose le coeur ? Quelle différence y a-t-il entre le sang rouge clair et le sang rouge foncé ? Quel circuit le sang accomplit-il dans le corps ? Quels sont les trois temps d'un mouvement respiratoire ? A quoi servent les aliments que nous absorbons ? Citez trois animaux de la famille du chat . Citez trois animaux de la famille du chien.

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

Lieu(x) de création : Fallencourt

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 96 p. dont 30 p. manuscrites

couv. ill. : Plat de devant : nef, vue de proue, voguant, les voiles et oriflammes gonflés par le

vent avec un soleil éclatant en arrière-plan.

<u> </u>
1964-65 Decorde Brigitte CH4
1964-65 Decorde Brigitte CH4 nel le 18 Janvier 1954
Cahier Mensuel
Mardi 20 Octóbre
E= 62 Raédaction
Re= 5 lujets: Bacontez la journée de vacances dont
Re 5 Lujets: Bacontez la journée de vacances dont 10 vous avez gardé le meilleur sourenir
Observations: Des fautes de temps! et de
Observations: Des fautes de temps! et de nombreuses fautes d'orthographe
for (ft) be matin lå je me lève tard, j'ai
fo (ft) be matin là je me leve tard, jai fo fais la vaisselle et je l'essuie, je bali la maison, et je repasselelinge avec
fo Calette. Amicet case des baches dans la
ft. voc cour, Mous sommes aller (se promone

<u> </u>	
1pp 10/s 60.	v. champs, et les femmes ramasses
Note: 22	Vendredi 23 Octobre. Leiences.
vous n'y a compris.	1) Taites le craquis de l'expérience mettant en évidence le paids de l'air vez rien lallon parfée de l'air air air la
21	Citez deux gaz (un colore et odorant) l'au incolore et incolore. le gaz colore et adorant et un gaz incole et

	inadore.
The track of the same	Jue faut il paur que la combustion du pétrole dans une lampe à pétrole se fasse carrectement? Dans une lampe à l'étrole il ya carrectement de l'air et de la combustion et de
	axejdoction.
12	Gu'est ee que l'air ? Comment protèger en fer de l'ascrydation? l'air et sun mélange de deux gaz.
gaz +	Corriez la légende des craquis ci dessous complètez: azote air gaz gaz laugie + azote
= carboni	arate all la flamme The early carboning of the same o