Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5826 Auteur(s) : Angélique Avrillaud Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Adam - Poitiers

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1910-1911

Inscriptions:

• nom du destinataire : Ecole chrétienne de jeunes filles, Ligné.

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre bleue

Description: Cahier à couverture souple bleue. Reliure cousue. Vergeures horizontales et

pontuseaux verticaux. Réglure simple à marges bleues.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cahier journalier d'Angélique Avrillaud, 12 ans (née le 27/01/1898), élève de l'école chrétienne de Ligné commune de Loire-Atlantique. 1ère mention d'une date au vendredi 02 décembre 1910, dernière mention au mardi 10 janvier 1911. La troisième de couverture a été utilisée par l'élève.

Dictée avec réécriture : "Le tilleul" d'André Theuriet, "Le père malade", "Une bonne femme" de Gustave Droz, "Le petit paysan" d'Edgar Quinet, "Pétition de la main gauche" de Benjamin Franklin, "Une petite servante de huit ans" d'Alphonse de Lamartine. Orthographe : analyse de phrases et de mots, conjugaisons, grammaire (l'article, accords des adjectifs, accords du nom). Problèmes mathématiques, questions théoriques. Fractions. Géographie : Le littoral méditerranéen (avec carte tracée), relief du littoral. Histoire: Résumé du règne de Philippe II, Résumé du règne de Jean le Bon, "Racontez la guerre de Bretagne et dites comment Duguesclin débarrassa la France des grandes Compagnies.", Charles VII, Résumé du règne de Charles VIII. Instruction civique : Les divisions administratives en France.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Apprentissage du français (1er et second cycles)

Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Ligné

Autres descriptions : Langue : Français

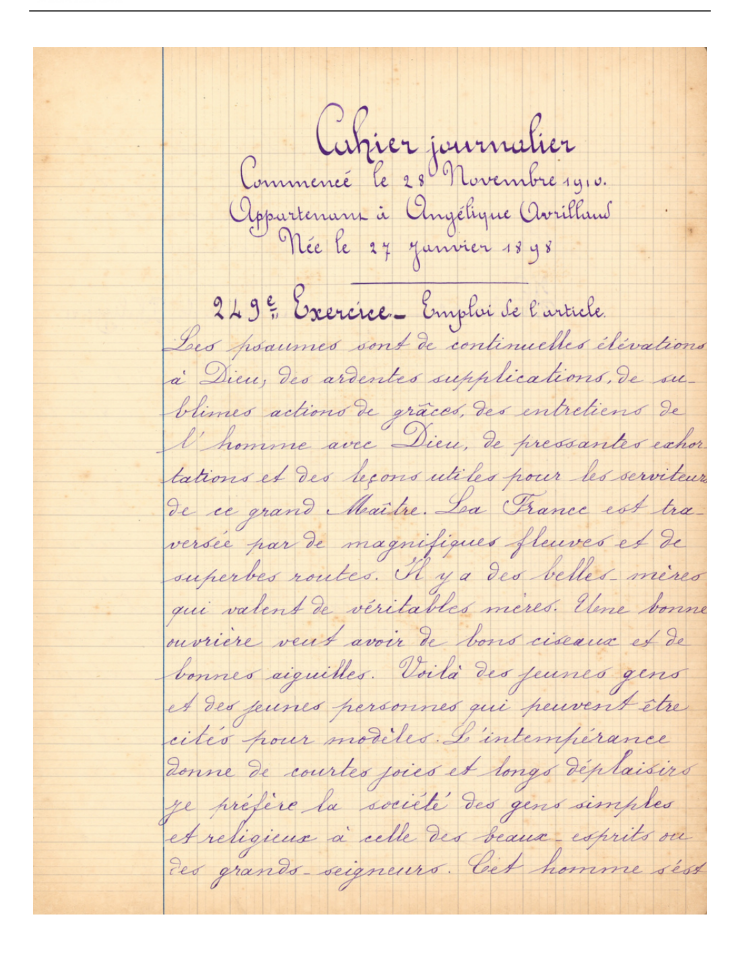
Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill. : Sur le plat du dessus, à l'intérieur d'un cadre formé de maillons de chaînes, représentation de Bernadette Soubirous dans la grotte du rocher de Massabielle, face à l'apparition de la vierge Marie proclamant "Je suis l'Immaculée Conception". Sur le plat du dessous, table de multiplication de 2 à 10, la division du temps, les signes abréviatifs employés en arithmétique et les chiffres romains.

Objets associés: 2015.8.5825

2015.8.5827 **Lieux** : Ligné

1/4



2/4



signalé par une foule de belles actions La conversation des petits enfants a toujours quelque chose d'innocent. Louise sait un grand nombre de fables Histoire. - Résumé su règne de Thilippe vi A la mort de Charles, ve le Bel, il s'éleva une grande difficulté, Philippe xi de Va lois était le neveu de Philippe le Bel et Edouard " roi d'atingleterre était son petis fils par sa mère babelle, mais les Fran çais ne voulait pas d'un roi anglais et Philippe vi fut proclame roi. Il inaugura son règne par la victoire de Cabsel De roi d'Angleterre vint nous attaquer et remporta sur les Français la balaille De Crécy en 13 & 6. Un an plus tard en 1344 il wint mettre le siège devant Calais La ville résista onze mois et la famine força les Calaisiens à ouvrir leursportes ils furent sauvés par le dévouement d'Eustache de Saint-Gierre et de ses compagnos



	Vers la fin de ce règne, la France fut désolée par un terrible fléau, la peste noire après
	avoir ravagé une partie de l'Eccrope enlevo le guart des habitants de la France, Lous
	ce règne fut établi l'impôt de la gabelle. Un des évènements les plus importants
1	De ce règne fut l'acquisition du Dauphiné Troblèvre Une fermière entretient 24 poules
	qui lui coûtent chacune se de nouvriture par jour, et qui produisent en moyenne 336 oaufs
*	ou bout de l'année. Toble fait ainsi un bénéfice de 12p. % Combien vend elle la dour d'œufs
	Pour une poule on dépense
	sera 24 fois plus ou 24x001-096 Dans un jour on dépense 0 496 3 65
	Jans 3 6 5 f. on Dépensera 3 6 5 2 7 9 0 Jois plus ou 3 6 5 f. x 0 4 9 6 = 3 5 0 2 3 5 0 , 4 0
	Dans & 50 d'il y a & fois 10 0 d 12 0 0 8 Le bénéfice total est & f. 50 d 2 0 0 d 8.
	x 12 d = 4 2 d 0 4 8

4/4