
Cahier du jour/ Ecole Bichat à Bourg.

Numéro d'inventaire : 1998.00056

Auteur(s) : Roger Lefèvre

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : L. Brochot (Ain)

Date de création : 1935

Description : Couverture imprimée , cartonnée mauve, illustrée d'armoiries "ite per orbem" représentant deux lions et un écu couronné, et portant mention manuscrite de l'école, du cahier, du nom de l'élève , de sa classe et sa date / mention de titre : cahier-journal / réglure Seyès / ms. encre noire , annotations à l'encre rouge / au dos, figure le tableau des tables de multiplications, et au verso la fin de l'exercice

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 172 mm

Notes : Dictées : nos veillées du dimanche (Pierre Loti) ; veillées en famille ; l'hiver dans les bois (A. Theuriet) ; le repas en famille ; Salavin attend des invités (G. Duhamel) ; réveillon à la campagne ; plaisirs d'automne ; les crêpes (A. Baillon) ; un cortège de noce (L. Gachon) ; le grimacier (Th. de Banville) ; l'araignier (Colette) ; la première leçon (Léon Tolstoï) ; un bon chien ; spectacle d'une fête arabe (E. Fromentin) ; une joie délirante (A. France) / Histoire : la retraite de Russie ; la coupe de l'échafaud / Grammaire : analyse ; conjugaison ; l'attribut ; le compl. direct d'objet / Calcul (problèmes) : densité ; volume ; prix de revient , d'achat ; taux ; coût ; bénéfice ; salaire ; poids ; gain ; contenance ; distance ; valeur; superficie ; volume / du 27 nov.1934 au 22 mars 1935 / Ecole Bichat, dirigée par Mr Meyraud / Roger Lefèvre étant arrivé au CS1 avec 2 années d'avance, il doit tripler la classe pour attendre d'avoir 12 ans révolus, l'âge réglementaire pour entrer au CS2 préparatoire à l'EPS.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Nom de la commune : Bourg-en-Bresse

Nom du département : Ain

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 44

ill.

ill. en coul.

Lieux : Ain, Bourg-en-Bresse