

Cahier de vacances

Numéro d'inventaire : 2015.8.5774

Auteur(s) : Serge Garcia

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1969

Inscriptions :

• titre : Garcia Serge né le 26.2.63 vacances 1969 (manuscrit à l'encre rouge par l'instituteur)
(page de titre)

Matériaux et technique(s) : plastique, papier

Description : Cahier cousu "Le Calligraphe". Couv. de couleur rouge portant, en Première de couverture, le logotype de cette marque (trois écussons entremêlés), ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ..." imprimées à l'encre noire Régliure : ligne maternelle 3 mm. Ecriture à l'encre bleue et noire. Titres, dates, corrections, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. 16 pages utilisées sur 24. Protège-cahier à rabats en plastique jaune, avec en première de couverture une publicité pour la marque Léviton, avec pour logo un tronçon de souche d'arbre portant la mention "Un meuble signé Léviton est garanti pour longtemps". Au dos, partition avec paroles, illustration et phrase publicitaire pour Léviton, en n&b.

Mesures : hauteur : 22,7 cm ; largeur : 17,7 cm

Notes : Cahier de vacances réalisé par l'instituteur/trice de Serge Garcia, qui deviendra plus tard instituteur et directeur d'école. On y retrouve des exercices d'écriture, de calcul, des dictées, et des décomptes numériques. Tous les exercices ont été faits par l'élève sauf celui de la page 16. Classe de cours préparatoire.

Mots-clés : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 24 p.

Garcia Serge

né le 26.2.63.

vacances 1969.

i i i i i i i
a a a a a a a
o o o o o o o
u u u u u u u
e e e e e e e

luban

copie

papa va à la pêche

écriture.

t t t t t t t t

t t t t t t t t

p p p p p p p p

bien p p p p p p p p

calcul

$$0 + 0$$

$$1 + 1 = 2$$

$$0 + 00$$

$$1 + 1 = 3$$

$$00 + 0$$

$$.2 + 1 = 3$$

$$.000$$

$$3$$

$$0 + 0$$

$$1 + 1 = 2$$

$$0 + 00$$

$$1 + 2 = 3$$

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

$$1 + 1 = 2$$

t. bien

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$