## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.509

Auteur(s): Nicolas Robert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu de la "Librairie-Papeterie du Collège - 7, Boulevard de Strasbourg - Toulon". Couv. de couleur vert foncé, portant, en Première de couv., les mentions "Ville de Toulon - Société des Ecoles Laïques du Pont de Bois". En Quatrième de couv. "Table de multiplication, Division du Temps, signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre rouge, petits schémas de géométrie au crayon à papier. Visa, appréciations, remarques, corrections et notes de l'enseignant à l'encre rouge / rose ou bleue, et au crayon de couleur rouge. Régulièrement : bilans du "Travail de la semaine", avec signature de l'enseignant et des parents de cet élève. Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,2 cm

**Notes**: Vocabulaire. Dictées et Dictées préparées ("L'arrachage des pommes de terre", "Une belle journée d'automne", "Les douze compagnons", "Les petits lapins", "Ma mère"). Grammaire (exercices du "Bled", avec références de ceux-ci), Conjugaison. Calculs (additions, soustractions). Problèmes, Calculs, Opérations. Morale (maximes). Dessins (réalisés au crayon à papier) sur l'un des feuillets joints.

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

Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 49 + 5 p.

Langue : français Lieux : Toulon

1/2

<u>o'</u>		
Micolas Robert		
ne le 6 octobre		
4-X		Opérations
	784+1045+14	
***	125404-4845=	- 117829
	3405X 208	= 770 640
	5525:425	- 13
	724	.125 404
	1075	7875
	14	117929
and making	8 030	
THE STREET	9846	
11.18	3705	5 5 2 5 4 2 5
	x 208	1275 13
	30640	000
5	74410	
10	771640	
		(D) DD >
	9	Problème 0 00
	vour mesurer i	in jardin rectangulaire, il faut