## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.426

Auteur(s): Nicolas Robert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1959

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu. Couv. de couleur bleu-vert très délavé portant, en Première de couv., les mentions "Ville de Toulon -Société des écoles laïques du Pont de Bois - Librairie-Papeterie du Collège, 7 boulevard de Strasbourg, Toulon". 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. Notes, corrections, remarques et observations de l'enseignant à l'encre bleu. Signatures des parents, à l'encre. Quelques schémas de géométrie, faits au crayon à papier ou à l'encre.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 16,7 cm

**Notes**: Orthographe (exercices). Dictée ("La neige" par F.Carco, "Nuit au château" par Chateaubriand, "L'éléphant blanc", "A la nuit tombante" par Alain Fournier, "Le moulin" par Jean Tousseul, "La mort du chêne"). ). Grammaire, Analyse, Conjugaison. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie: avec quelques schémas, faits au crayon à papier ou à l'encre. Morale (maximes): "La prévention routière".

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

Calcul et mathématiques Filière : Cours élémentaire Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 44 p.

Langue : français Lieux : Toulon

1/2

<u>ی</u>	
Nicolas Robe né le 6-10-4	
JANAP .	Mercredi El Janvier.
Morale:	La prévention routière La prévention routière La prévention routière de la chaussée On ne doit jamais circuler à plus de deux de front
Calcul:	Les mesures de surface Corire en nombres entiers 3 3,45 dam² = 345 m²
8	52, 3456m² = 523456m² 0, 0375m² = 375 cm² 15,2 dm² = 1520 cm² 8,765 hm² = 87650 m²
	Completer à un mêtre carné 63 dm² + 37 dm² - 100 dm² ou 1 m² 2500 m² + 7500 cm² = 10000 cm² ou 1 m² 75 cm² + 99 25 cm² - 10000 cm² ou 1 m²