

## Cahier de devoirs de vacances

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.358

**Auteur(s)** : Maurice Féraud

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1954

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu "Cahier écolier". Cahier de couverture de couleur "bleue" (avec faux "liseret noir" apparent, en dos du manuscrit) portant, en Première de couv., ce titre "Cahier écolier" écrit en lettres stylisées, ainsi que les mentions "Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du Temps - Signes abrégatifs employés en arithmétiques - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, voire - plus rarement - au crayon à papier. Visa, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rose. Quelques dessins, schémas de géométrie et cartes de géographie réalisé(e)s aux crayons de couleurs et au crayon à papier. Séparations en exercices (et entre périodes scolaires) réalisées au moyen de traits faits aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Lignes d'écriture. Copie. Dictées ("Le travail", "L'écolier", "Midi", "L'été", "Dans un grand magasin", "La sentence de Jean le fol", "Village en été"). Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaison. Géographie (cartes, réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs : "Le Rhône - La Seine - La Loire - La Garonne ... et ses affluents"). Calculs (les quatre opérations). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (schémas : réalisés au crayon de papier), calculs de surface, de volumes et de capacités.

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 63 p.

Langue : français

couv. ill.

Maurice Teraud  
né le  
3 Oct. 1943

Cahier de devoirs de vacances

Mardi 10 août 1954,

Tracer un décimètre carré.  
Le diviser en centimètres carrés.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>.

1 centimètre 1 cm<sup>2</sup>.

1 cm <sup>2</sup>
----------------------