

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.129 Auteur(s): Marie-Noëlle Carpentier Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création: 1930 (entre) / 1939 Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur verte de marque "Le Vauclusien" portant les mentions "cahier de ... Appartenant à ...". En quatrième de couv. carte du département du Vaucluse. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et au crayon de papier. Schémas de géométrie au crayon à papier. Nombreuses ratures, brouillons d'écritures et opérations de calculs inscrit(e)s en pages de couvertures.

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

Notes : Dictée ("La nuit tombe" de E et J Goncourt, "Midi en été"), Grammaire. Calculs.

Problèmes.

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: 9 p.

Langue: français Lieux : Carpentras

1/2



A.L.		
Solution du 1º problème		olleme
	Tolution	Operations
Brun	Volume:	1,20
Tues parrent	120m X 0,80m X 0,50 m = 0,480000 m 3	X0,80
Juste	Boéponse 0, 48000 m3	0,9800
		X 0,50
A ALOUE DE LA COLUMNIA DE LA COLUMNI		0,48000
Corrigé	Solution Volume d'une brique: 22 cm X 11 cm X 6 cm = 1452 cm 3 Volume de 12 000 briques. 1452 cm 3 x 12000 = 17424000 cm 3 ou 14,424 m 3 Poids 2,5 t X 174,424 = 43,56 tonnes Préponse = 43,36 tonnes Uplammaire	14,424 X2,5 87+20 34848 43,5600
Copiez les phrases suivantes en remplacant les points		ovi