

## 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

Prin	Solution du 1 <sup>eg</sup> John	broleme
hu	Problème page 174 de Solution Volume d'une brique: 22 cm X H cm X 6 cm = 1452 cm 3 Volume de 12 000 briques. 1452 cm 3 x 12000 = 1742 4000 cm 3 ou 14,424 m 3 Poids 2,51 x 14, 424 = 43,56 tonnes Poéponse = 43,36 tonnes Uplamma La con Di Copiez les phrases suivantes en 1	Operations 14,424  X2,5  87+20  34848  43,5600