

## Cahier du soir

Numéro d'inventaire: 2015.8.134

Auteur(s): Jean-Marie Garat

Type de document : travail d'élève

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

**Description**: Cahier cousu de couv. de couleur marron de marque "Le Moderne", couv. illustrée ornée - en première de couv. ("Nos gravures") - d'une gravure en couleur représentant un char aristocratique devant l'entrée d'une cité mésopotamienne de l'Antiquité. Réglure Séyès. Ecriture à l'encre violette, visa de l'enseignant à l'encre rouge, remarques et annotations au crayon à papier. Nombreux schémas et plans au crayon à papier, et nombreuses cartes à l'encre et en couleur. Dos du manuscrit renforcé par un adhésif plastifié de couleur noire.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Lignes d'écriture. Grammaire, Conjugaisons. Géographie : "La plaine de la Saône et du Rhône" (cartes, en couleurs : "Les Alpes", "Les côtes de la Méditerranée", "Vallée de la Saône et du Rhône", "Les Vosges", "La plaine d'Alsace", "La Garonne", "Le Rhône", "La Loire" et leurs affluents, "Région du Nord"). Problèmes, Calculs, Opérations. Sciences (schémas : "Les os" "Articulation du coude", "La circulation (sanguine)", "Les oiseaux : têtes, pattes de canard, héron, aigle, poule...", "Les reptiles : têtes de vipère et de couleuvre").

Certains autres cahiers de cet élève sont clairement datés des années 1936-1937

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: 40 p.

Langue: français couv. ill. en coul.

1/2



Cahier du	soir:	a zean	Marieljard
- Calail;	un marchand de légumes ac frs. dan sac de harieots. On le	metsu	tr une
100	basaile au dixième et on fait avec les poids suirrants : 5 kgrs,, 5 hgrs., 2 kgrs. Le marchand re	2 kgrs.	1 kgr.,
	cots 3 %, 20 le har. Eucl bénéfi le sac vide pésé 1 kgr?	ce fait.	ilsi
WANG STATE	Solution: On met sur la bascule:	Opérat 86.	
013 9.	5 kg + 2 kg + 1 kg + 0 kg 500 + 0 kg 200. = 8 kgs, 700.	X8,2.	220.
	Soids des haricots met:  8 × 700-1 × = 7 × 700.  Soids des haricots et du sac:	258 275,2	
	8 ×, 700 × 10 = 87 kgrs. Soids des haricots net:		•
Jane 1	8 2 k - 1 k - 8 6 hars. Brise de vente des haricots:		, , ,
Tinal mes	Bénéfice total:		
-			

2/2