

## 2 cahiers journaliers.

Numéro d'inventaire : 2014.00245 (1-2)

Auteur(s): Marcel Suffren

Type de document : travail d'élève

Date de création: 1916

Inscriptions: • ex-libris : avec

**Description**: Couvertures rose et bleue de la commune.

Mesures: hauteur: 224 mm; largeur: 174 mm

Notes : Dictées : L'aigle - L'astrologue - Les deux mulets - Feu de cheminée - Le lever du soleil - Le rêve d'un enfant - Les fourmis - La bataille de Valmy - L'alouette gauloise - Trait d'amour filial.

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

Dessin, peinture, modelage

Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Nom de la commune : Le Thor Nom du département : Vaucluse

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 52 + 57 p.

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux: Vaucluse, Le Thor

1/2



	L'empaut de la Victoire
	210. L'empaint de la Victoire
	L'État vient d'ordinettre un empunt.
	D' 1 D'
	C'est l'emprunt 1916 appelé aussi l'empremit
	1 0 1.4.
	ne la vivoire parce que le mondant de cet
	C'est l'emprunt 1915 appelé aussi l'emprunt de la victoire parce que le montant de cet emprunt est destiné à entretenir l'armée
	0)
	française aminera bientot grace à lui
	la victoire finale. Cett emprunt sp/a eté à 88 fr l'est à dire que pour avoir sp de Rente il faut verser 88. Seulement Calcul
Carrie and the latest	the sum of the final . and anyound If to
	cle a for l'est a dire que pour avoir
	Chap Porto il Sa V monton 88x da lava
	) for fune a four vener of a venement
	Calcul
	Une personne achete 720! De rente
	PVI 1911. Combien Doit elle verser et
	a quel rause a-Velle place Loy
	property?
	904
	Tolution 4.90
	Elle a verse: 420-88-12649+ 88
	Sty 1919. Combien Doit elle verser et a quel taux a telle place Lon argent? Solution 420 Elle a verse: 420 x 88: 12642! 88
	V. O. 1. 10 M 10 X 1
7	Sx100: 5+.68 10%.  \$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	100 ) 100 ) 100 , 150
C	60
	1) 10(49)
,	0/0 8+ 68 10/0 (000 100
/	4.5.3%
/	
	R-126727  Pro1873616  Pro1873616

2/2