

# Cahier de devoirs journaliers / Ecole communale de St- Etienne du Vauvray dirigée par M. Lesage / Octobre- décembre 1888.

**Numéro d'inventaire** : 1988.00250.13

**Auteur(s)** : Joseph Mary Botté

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

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1888

**Description** : Couverture imprimée au nom de l'école / réglure simple / ms. encre violette ou noire/ annotations encre rouge

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : Dictées : bonheur du ménage pauvre ; la fille de l'aveugle ; relief du sol ; la vie pastorale ; les eaux courantes ; la fontaine ; les élégants de 1797 ; les labours ; les avalanches ; l'ébullition / Style : le médaillon retrouvé ; c'est l'automne ; lettre au maçon pour une réparation ; qualités et défauts des français ; lettre sur le cabaret ; en commissions / Arithmétique : table d'Eratosthène (nombres premiers) / Histoire : françois Ier ; Henri II ; François II ; Henri III / Géographie : c. des départements / Sciences : l'hygiène ; les médicaments et les soins ; les vertébrés ; les mammifères ; les rongeurs ; les ruminants / Agriculture : le labour / élève né le 01/11/1974

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours supérieur

**Nom de la commune** : Saint-Étienne-du-Vauvray

**Nom du département** : Eure

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 76

ill. en coul.

**Lieux** : Eure, Saint-Étienne-du-Vauvray

<p>Solutions</p> <p>On a gagné 35.30 pour la pension d'un plafond circulaire. Demain que le père a demandé 1.50 par jour. Il devrait être à 35.30</p> <p>Le capital est de 1000 francs.</p> <p>W.W. Réponse 1000.</p> <p>1000. On a payé 35.30 pour la pension d'un plafond circulaire. Demain que le père a demandé 1.50 par jour. Il devrait être à 35.30</p> <p>Solutions</p> <p>Plafond du plafond 35.30 - 19.00 = 16.30</p> <p>Réponse 1.50 - 1.50 = 0.00</p> <p>Plafond 1.50 - 1.50 = 0.00</p> <p>1000. Un manufacturier emploie 10 h. 15 p. et 1 enfant. Les hommes gagnent chaque h. 1.50, les femmes 1.00 et les enfants 0.50 par jour. Enfin d'autre il faut salaire cette est connue une gratification de 240. par annuellement pour salaires. On demande la part de cette gratification convenant à chaque femme, à chaque femme et à chaque enfant +</p> <p>Solutions</p> <p>10 h. gagnent : 10 x 1.50 = 15.00</p>	<p>1 femme = 1.00 x 240 = 240.00 1 enfant = 0.50 x 240 = 120.00 Part des hommes : 10 x 1.50 = 15.00 1 femme = 1.00 x 240 = 240.00 1 enfant = 0.50 x 240 = 120.00</p> <p>1000. François II monta à Rome il et régna de 1539 à 1550 qui an en mourut. Deux partis s'étaient formés celui des Guises qui étaient catholiques et celui des Bourbons qui étaient protestants. Il n'y eut qu'une bataille dans le règne de François II ce fut la bataille d'Amboise, cette bataille consistait en ce que les protestants voulirent vaincre le roi; ce n'était pas pour lui faire le mal, c'était seulement pour l'avoir au milieu d'eux en 1547. Le chef des Guises était François de Guise, et celui des Bourbons était Charles de Bourbon. Mais le roi mourut en 1550, et c'est son fils Charles IX qui lui succéda et qui régna de 1560 à 1574. Il n'avait que dix ans seulement et c'est pour ce motif que succéda la régente. Ce n'était pas une bonne régente car elle se mettait tout le côté des catholiques et bannit toute les protestants. En l'an 1572 il a fait arrêter le <sup>collège</sup> de Poissy.</p>
---	---