

---

## Cahier de devoirs / Ecole de Saint-Fort.

**Numéro d'inventaire :** 1998.00473

**Auteur(s) :** Marie-Louise Ferré

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

**Date de création :** 1931

**Description :** Couverture imprimée bleue pâle avec frises de feuillage et en 4ème de couverture, la table de multiplication / en 3ème de couverture, fin d'un exercice / quelques mentions manuscrites / réglure Seyès / ms. encre violette , annotations à l'encre rouge et au crayon noir .

**Mesures :** hauteur : 220 mm ; largeur : 172 mm

**Notes :** Dictées : la basse-cour le matin ; le labour ; le bénéfice d'une enfance rustique ; l'industrie dans la montagne ; le village au printemps / Copies de courts textes / Vocabulaire : suite de mots / Ecriture : lignes de dictons / Calcul : opérations (multiplications ; divisions ; additions ; soustractions) / Problèmes : gains ; quantité ; prix ; volume ; contenance ; longueur ; temps / Rédactions : une maman de nos voisines nous confie son jeune enfant qui va pour la première fois à l'école ; racontez ! ; les parents de Pasteur / Histoire : les injustices avant 1789 / année scolaire : 1931 / nom : Marie Louise Ferré / en 3ème de couverture, fin d'un exercice et annotation de la maîtresse à l'encre rouge : assez bon travail et signature.

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

Apprentissage et histoire de l'écriture

**Filière :** École primaire élémentaire

**Niveau :** Cours élémentaire

**Nom de la commune :** Saint-Fort

**Nom du département :** Mayenne

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 25

**Lieux :** Mayenne, Saint-Fort

## Dictée

Les parents de Pasteur.

oh mon père et ma mère oh mes  
chers disparus qui avez si modestement  
vécu. C'est à vous que je dois tout.  
Ces enthousiasmes ma vaillante mère  
tu les as fait passer en moi. Si j'ai  
toujours associé la grandeur de la  
science à la grandeur de la patrie,  
c'est que j'étais imprégné des sentiments  
que tu m'avais inspirés