

---

## Cahier de compositions d'Ernestine Thomé, élève à l'école de filles du Mériot (Aube).

**Numéro d'inventaire :** 1979.37874.2

**Auteur(s) :** Ernestine Celina Thomé

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

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

**Date de création :** 1884

**Description :** Règlure simple / ms. encre noire / cartes à l'encre.

**Mesures :** hauteur : 190 mm ; largeur : 150 mm

**Notes :** Dictées : le travail de l'abeille ; le mirage ; la vraie charité ; la propreté ; plan d'une journée / Style : mon futur jardin ; ma chambre ; une journée d'écolière ; la vendange ; la patrie ; la rivière ; lettre d'un frère au Tonkin ; les vers à soie / Histoire : siège de la Rochelle ; la Constituante ; la Gaule ; mort de Louis XVI ; Bonaparte / Géographie : dép. du Centre ; dép. de l'Atlantique ; les fleuves de France ; litt. Méditerranée ; dép. Aube / Sciences : les insectes nuisibles / juin 1883 à janv. 1884 / Ernestine Thomé / 11 ans, née le 28.4.1872 / Ecole de filles de Mériot (Aube) / Dir. Melle Chevillot Augustine / les cahiers 37870 à 875 sont de la même enfant de 1882 à 86.

**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 Mériot

**Nom du département :** Aube

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 68

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

**Lieux :** Aube, Le Mériot

Un bassin de forme rectangulaire ayant 2,65 de long sur 1m 56 de large et 911 de profondeur. On demande son temps de remplissage par un robinet qui verse 34 lit par minute?

Solution.

Volume du bassin:  $2,65 \times 1,56 \times 0,911 = 3,951 \text{ m}^3$   
~~3,951~~  $3,951 \times 34 = 134,7 \text{ lit}$   $134,7 \text{ lit} = 134,7 \text{ minutes}$   
Temps que mettrait son robinet pour le remplir:  $134,7 \text{ minutes} \div 34 = 3,951 \text{ minutes}$   
3,951 minutes = 395,10 secondes

Vite vole de profil.

