

## Cahier journal

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.86

**Auteur(s)** : Louis Millérioux

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

**Éditeur** : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française, département du Cher"

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1912

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vélin encre violette

**Description** : Cahier à couverture en papier épais vert. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux 8 mm à marge rose.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm

largeur : 17,5 cm

**Notes** : Il s'agit du cahier journalier de cours moyen de l'élève Louis Millérioux, alors âgé de 11 ans. Première mention de datation au mardi 12 novembre 1912 et dernière mention de datation au mardi 03 décembre 1912.

Contenu : Ecriture : "ce", "o", "a", "qd" Dictée : "Occupations d'hiver" d'Eugène Le Roy ; "Après-midi d'hiver" ; "Le laboureur" d'André Theuriet ; "Les semailles d'automne" d'André Theuriet

Grammaire : accord des noms composés ; transformations aux formes négative, affirmative et interrogative négative ; transformation voie active à voie passive ; recherche de synonymes ;

genre et nombre de verbes conjugués Composition française : "Décrivez la cheminée de la cuisine de vos parents. Plan : 1. Place de la cheminée ; sa largeur. Le manteau de la

cheminée, sa hauteur au-dessus du plancher. 2. Ce qui garnit la cheminée: chenets

crémaillère, etc. 3. Ce qu'on voit sur le manteau de la cheminée. 4. Ce qui paraît de la

cheminée au-dessus de la maison." avec dessin illustratif ; "Décrivez la lampe autour de

laquelle votre famille passe la soirée. 1. Le récipient en porcelaine est nu. 2. Le bec de la

lampe et sa cheminée de verre maintenu par des griffes. La crémaillère. 3. L'abat-jour et sa

monture." ; "Faites le portrait du petit ramoneur que vous avez vu. 1. La figure du ramoneur. 2.

Ses vêtements et ses outils. 3. Son attitude. 4. Sentiments éprouvés." Géographie : carte de la

commune de Crézancy, carte du Cher, carte du département du Cher et de ses voies de

communication Calcul : d'une facture, conversion métrique, de superficie, de longueur, produit

en croix, fractions Géométrie : triangles équilatéral, isocèle et rectangle

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

**Lieu(x) de création** : Cher

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

couv. ill. : Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts

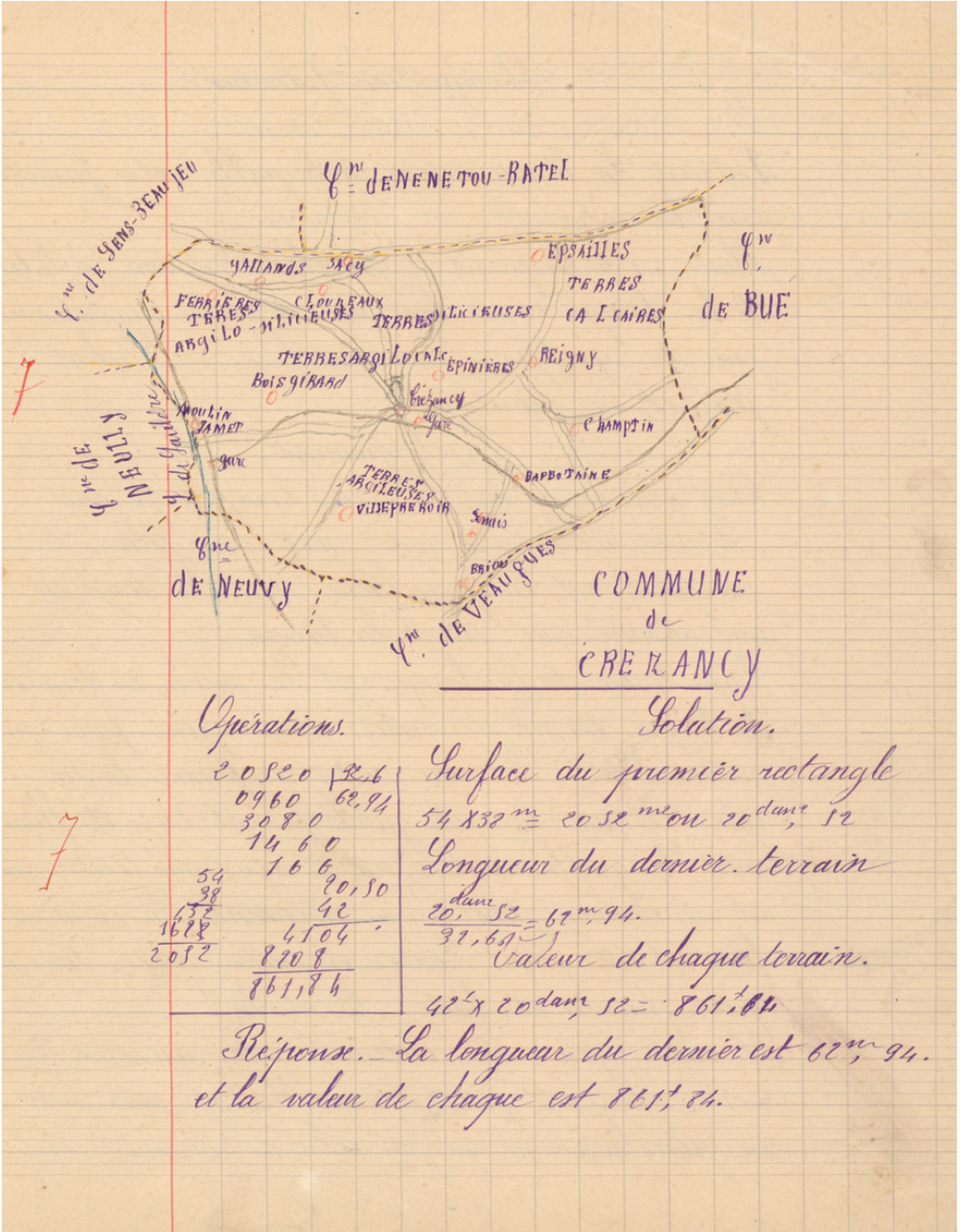
et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre,

pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du

système métrique des poids et mesures

**Voir aussi** : <https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html>

<https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html>



Opérations.

20520	126
0960	62,94
3080	
1460	
54	166
38	20,50
132	42
1628	4504
2052	8208
	861,84

Solution.

Surface du premier rectangle  
 $54 \times 32 \text{ m} = 2052 \text{ m}^2$  ou  $20 \text{ dans } 12$

Longueur du dernier terrain

$$\frac{20 \text{ dans } 52 = 62 \text{ m}, 94.}{37,68}$$

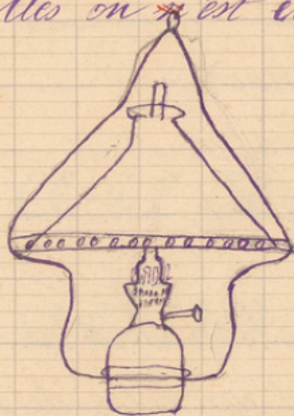
Valeur de chaque terrain.

$$42 \times 20 \text{ dans } 52 = 861,84$$

Réponse. — La longueur du dernier est  $62 \text{ m}, 94$ .  
 et la valeur de chaque est  $861,84$ .

on passe le verre qui va jeter la fumée dans une  
sorte de petite cloche appelée fumivore. Le  
fumivore est nécessaire pour ne pas brûler  
le plafond. La lampe y est suspendue par  
un crochet.

Dans les villes on ~~est~~ éclairé par l'électricité. <sup>ou le gaz</sup>



Lampe.

Mercredi 20 Novembre 1912.

Problème.

Une personne a payé une première fois 4,70 pour  
3kg de pain et 5<sup>l</sup> de vin consommés en une semaine.  
Une autre fois elle a payé 6,70 pour 3kg de pain  
et 7<sup>l</sup> de vin. Quel est le prix du kg de pain et du  
litre de vin?

Opérations

$$\begin{array}{r}
 6,70 \quad 4,70 \\
 4,70 \quad 3,50 \\
 \hline
 1,40 \quad 1,20 \\
 0,70 \quad 12013 \\
 \hline
 3,50 \quad 000,40
 \end{array}$$

Solution.

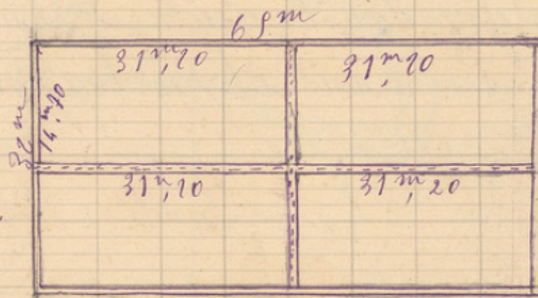
3kg de sucre et 5<sup>l</sup> de vin sont payés 4,70  
3kg ————— 7<sup>l</sup> ————— 6,70

Surface des 4 rectangles.

$$458,64 \times 4 = 1834,56.$$

Réponse. — Il reste à cultiver. 1834,56.

Plan du jardin  
à l'échelle d'un  
millimètre par mètre.



Exercice de français.

Donnez aux propositions ci-dessous, 1° la forme négative 2° la forme interrogative-positive 3° la forme interrogative-négative.

Cet enfant rend des services à son père. Cet enfant ne rend pas de services à son père. Cet enfant rend-il des services à son père? — Cet enfant ne rend-il pas de services à son père? Mon ami sait son histoire. Mon ami ne sait pas son histoire. Mon ami sait-il son histoire? Mon ami ne sait-il pas son histoire?

Vous avez parcouru notre région. Vous n'avez pas parcouru notre région. Avez-vous parcouru notre région? N'avez-vous pas parcouru notre région? Nous sommes allés à votre rencontre. Nous ne sommes pas