
Devoirs journaliers

Numéro d'inventaire : 2023.0.158

Auteur(s) : Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1949-1950

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description : Cahier avec couverture en papier bleu; intérieur manuscrit à l'encre bleue ; annotations de l'enseignant en rouge; réglure Seyès

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de devoirs journaliers comportant des calculs, des problèmes mathématiques, des dictées, des exercices de grammaire, des schémas géométriques et géographiques ou encore des morales telles que: "Aimer sa patrie ce n'est pas détester celle des autres, chaque homme a les mêmes raisons d'aimer son pays" ou encore "Un pour tous, tous pour un"

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

Lieu(x) de création : Cherbourg

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 44 p.

Jamie Bohas

C.E.P

Devoirs journaliers

Lundi 23 mai 1949.

Morale: Aimer sa patrie n'est pas détester celle des autres; chaque homme a les mêmes raisons d'aimer son pays.

Problème

La coupe d'un mur de soutènement à la forme et les dimensions indiquées dans le croquis ci contre.



1° On demande le volume de la maçonnerie. Longueur du mur 20 m.

2° Le prix revient du mur à 450^{fr} le m³.

Solution.

Opérations

Volume du premier ^{échelon} morceau.

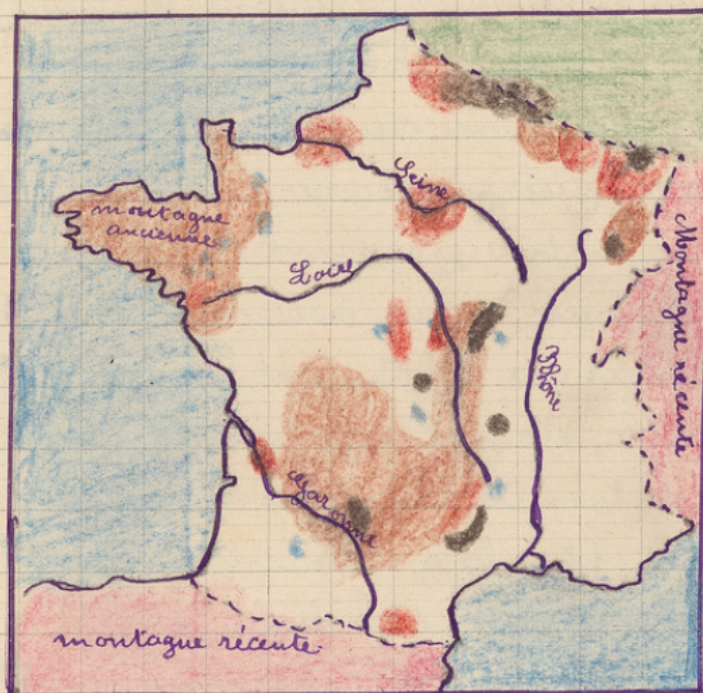
$$1\text{m}^3 \times 1\text{m} 70 \times 1\text{m} 50 \times 20 = 51\text{m}^3$$

Volume du deuxième ~~morceau~~ morceau.

$$1\text{m}^3 \times 1\text{m} 25 \times 1\text{m} \times 20\text{m} = 25\text{m}^3$$

Mardi 24 Mai 1949

Carte des ressources minières
En France



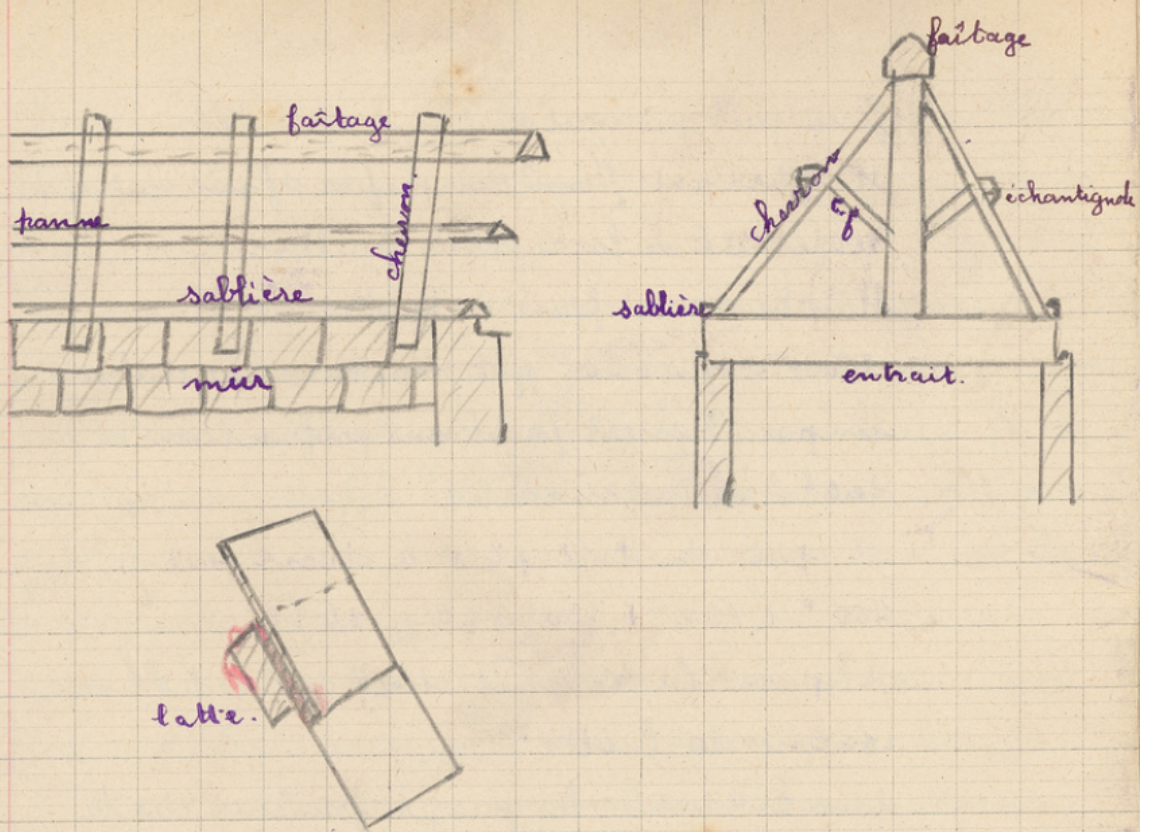
Composition de calcul et d'orthographe

Mercredi 25 Mai 1949.

Morale: aimer son pays c'est travailler; travailler pour
soi et pour les autres

Problème

Une cave coopératives a reçu 3.565.154 kg de raisin par
charrette de 112 net il a été obtenu 29.976 hl de vin



Mardi 31 mai 1969

Problème

Un propriétaire assure sa maison pour une valeur 1.000.000 son mobilier pour 500.000 F. établissez le montant de la prime annuelle à payer s'il compte 200.000 F de recours de voisin.

Par suite d'incendie les dégâts sont évalués 500.000 F pour la maison 300.000 F pour le mobilier. Établissez l'indemnité reçue si les experts ont évalué la valeur réelle de la maison à 2.000.000 et le mobilier à 800.000