
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

Matériaux 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.

Janine Cohas

C.E.P

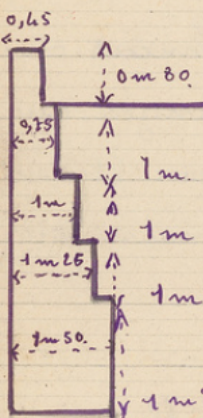
Devoirs journaliers

Lundi 23 mai 1949.

Morale: Aimer sa patrie n'est pas détester celle des autres; chaque homme à 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 si on.



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

1^o Le prix de revient du mur à 450^f le m³.
1m. Solution.

Opérations

Volume du premier échelon

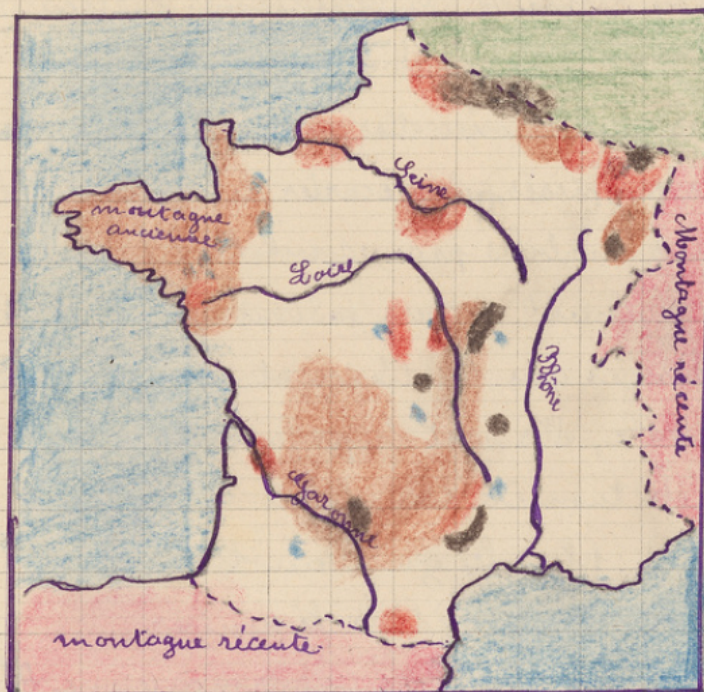
$$1m^3 \times 1m 70 \times 1m 50 \times 20 = 51m^3$$

Volume du deuxième morceau

$$1m^3 \times 1m 25 \times 1m \times 20m = 25m^3$$

Mardi 21 Mai 1949

Carte des ressources minières
En France



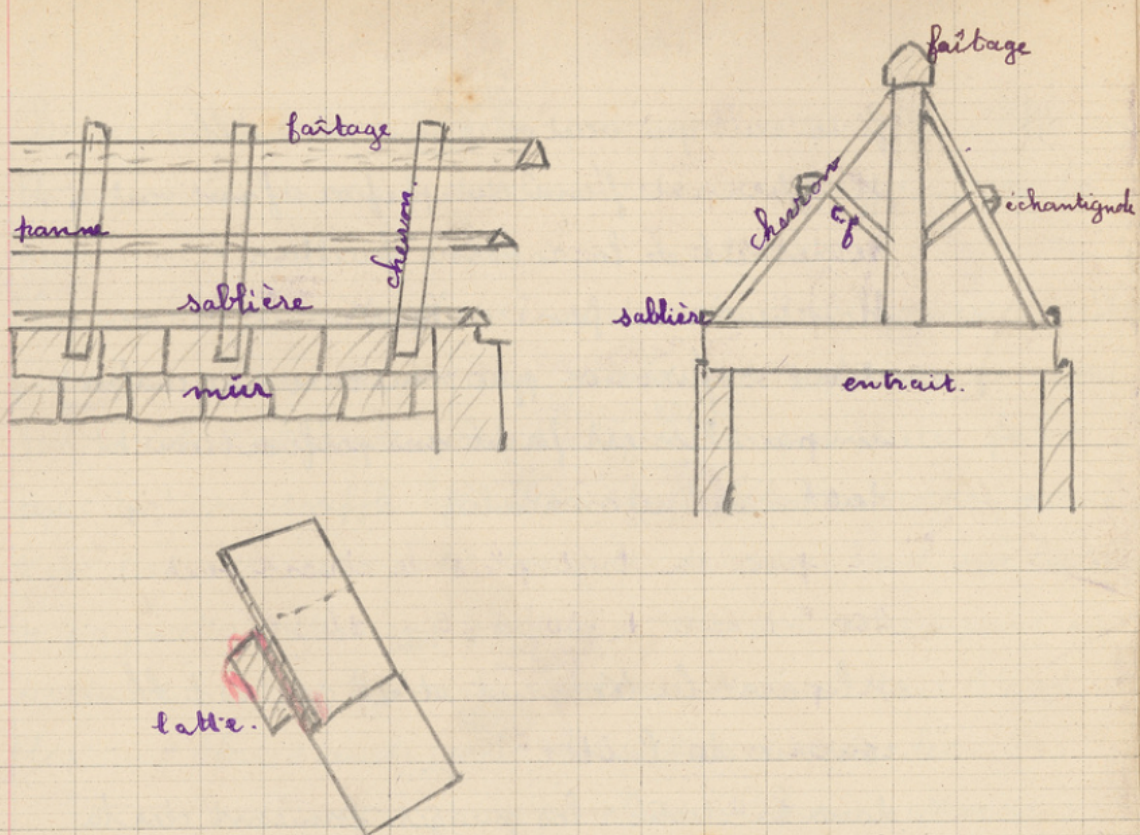
Composition de calcul et d'orthographe

Mercredi 22 Mai 1949.

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

Problème

Une cave coopératives a reçu 3.545.156 kg de raisin par charrette de 1t & net il a été obtenu 29.976 hl de vin



Mardi 31 et Mai 1949

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. Etablissez l'indemnité reçue si les experts ont évalué la valeur réelle de la maison à 8.000.000 et le mobilier à 800.000^F.