

Cahier de textes

Numéro d'inventaire : 2025.0.237

Auteur(s) : Dominique Thomas

Type de document : manuscrit, tapuscrit

Éditeur : Oxford, Elji 1966-1967. Insigne de la marque représentant un lion bleu rampant de profil, levé sur la patte arrière droite avec les pattes avant droite et gauche avancées en position d'attaque, la queue relevée verticalement dont l'extrémité forme une vague.

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966-1967

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture cartonnée recouverte en papier glacé de couleur beige. Gardes en papier glacé. Reliure métallique agrafée et dos collé. Réglure à simple lignage. Papier de couleur beige, jaune, bleu et rose. Impressions photographiques en noir et blanc et couleur sur papier mat.

Mesures : hauteur : 21,5 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Il s'agit de l'agenda scolaire de Dominique Thomas, enseignant d'Histoire-Géographie et d'Instruction Civique au lycée Fontenelle (futur collège), ainsi qu'au lycée Jeanne d'Arc de Rouen, durant l'année 1966-1967. Il est probable que l'auteur préparait, également, le concours du CAPES d'Histoire-Géographie, en suivant ou en enseignant des cours à la faculté de Lettres et Sciences Humaines de Mont-Saint-Aignan (Université de Rouen). Contenu Dans son agenda l'auteur recense, les classes dont il a la charge (parfois, les noms des élèves, les professeurs intervenants), le titre des séances enseignées, les lots de copies à corriger, les dates des examens et des vacances. Quelques événements personnels sont sommairement évoqués. Son adresse est renseignée. N.B. Une note personnelle est rédigée quant au professorat d'Histoire et de Géographie (cf. en fin d'agenda).

Mots-clés : Préparation de cours

Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, journaux de classe)

Lieu(x) de création : Rouen / Mont-Saint-Aignan

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 200 p. imprimées

Lieux : Rouen, Mont-Saint-Aignan



Oxford



1966 1967



Poids _____

Taille _____

MENSURATIONS

Tour de tête _____
Tour de cou _____
Épaules _____
Poitrine _____
Tour de taille _____
Tour de hanches _____



POINTURES

Chapeau _____
Col de chemise _____
Gant _____
Chaussette _____
Chaussure _____

VACCINATION

_____ le _____
_____ le _____
_____ le _____
_____ le _____

IDENTITE



NOM THOMAS Prénoms Dominique

ADRESSE (personnelle des parents) 2 bis rue de l'Alma. MONT-SAINT-AIGNAN. Tél. 70-08-19

CARTE D'IDENTITE NATIONALE N° _____

Délivrée le _____ par _____

VOTRE VÉHICULE _____ type _____ N° minéralogique _____

Police d'assurance N° _____ valable du _____ au _____

Permis de conduire N° _____ délivré par _____

ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE :

Adresse Lyce FONTENELLE. ROUEN. Tél. _____

N° de ma carte d'identité scolaire _____

N° de ma carte d'abonnement transports _____

EN CAS D'ACCIDENT

GROUPE SANGUIN _____

Prévenir M _____ à _____

Tél. _____

DÉCEMBRE

Ste Constance — LUNDI 12

- 8 1^{er} IGV. UNESCO 14
- 9 SE3. Amplification de 18 à 24. Les Etats-Unis de 18 à 24 : 2^e course. 15
- 10 1^{er} Hist. le début des vides de Nap III (année 1852) 16
- 11 1^{er} Hist. " " " " (année 1852) 17
- 12 _____ 18

soir. faire les bulletins de SE3.

Ste Odile — MARDI 13

- 8 SE3G. 1^{er} cours allégué. 1^{er} IC. UNESCO + CR. course. 14
- 9 6^{er} R. Descriptions (révisions à suivre) 15
- 10 3^{er} 5H. Les. la. la. 16
- 11 3^{er} 5H. Jura. 17
- 12 _____ 18

17-10 SE3.

17-1. C. de dom. Discharge.



MESURE DE LA TERRE. JEAN FERNEL (1497-1558) — Le célèbre médecin de la cour de Henri II parvint à mesurer la circonférence de la terre en observant la position du soleil à midi à Paris. Puis, il marcha vers le nord en notant la hauteur du soleil tous les jours à la même heure. Quand il arriva à Amiens, il s'aperçut que la hauteur du soleil avait baissé de 1°. Il mesura alors la distance entre Amiens et Paris, en comptant les jours de route de son carrosse. Par ses calculs compliqués, il arriva à trouver la circonférence de la terre en se trompant seulement d'une soixantaine de kilomètres.

DÉCEMBRE

MERCREDI 14 S. Nicole

- 8 _____ 14
- 9 6^{er} 6. Température. 15
- 10 3^{er} 5H. — ramassement des feuilles sur l'avenue + début des barreaux. 16
- 11 1^{er} H. Nap III (suite) 17
- 12 _____ 18

6^{er} Hist.

SE3 la France de 24 à 29. Amplification 24 à 29.

JEUDI 15 S. Mesmin

- 8 Paris-Marseille. 1^{er} et 2^e 14
- 9 10) Où la Rome est-elle située? (Lafite) 15
- 10 20) Pourquoi a-t-on choisi l'emplacement de cette rivière pour y construire le 1^{er} barrage? 16
- 11 30) Qui en a eu la première idée? Quand le projet a-t-il été élaboré? 17
- 12 40) La quel endroit précis le barrage a-t-il été construit? A combien de kilomètres de la ville? (Moulin - Namet) 18
- 13 50) Quelles ont été les caractéristiques? Longueurs et hauteur du barrage, échelles, voies électriques etc. (Moulin - Namet - Perno - Michel) 19
- 14 60) Combien d'électricité sera produite par ce barrage? Comparé à la quantité produite par le barrage de Bonjourn? (Moulin) 20
- 15 70) Et ce sera la première de ce barrage chaque fois qu'une chose à la vie des habitants de la région? Combien de personnes y ont travaillé? (Moulin) 21
- 16 80) Dans quel état se trouvait-il? 22

38 44
54 63

CALCUL MENTAL — Si un homme a vécu 20 millions de minutes, peut-on dire qu'il est mort jeune ou vieux?
A. 38 ans B. 44 ans C. 57 ans D. 63 ans

91 la durée
à la durée utilisée
par le barrage de Bonjourn
10% de la durée de la vie. (Moulin)