

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



RENSEIGNEMENTS
PERSONNELS

Poids _____

Taille _____

MENSURATIONS

Tour de tête _____

Tour de cou _____

Epaules _____

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'IDENTITÉ NATIONALE N° _____

Délivrée le _____ par _____

VOTRE VÉHICULE _____ type _____ N° minéralogique _____

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

établie auprès de _____

Permis de conduire N° _____ délivré par _____

ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE :

Adresse Lyée 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

B 1^{re} Div. UNESCO

9 SEB. Échange de lettres 18 à 21. Les États-Unis de 18 à 21. 2^e cours.

10 1^{re} Hist. le début du règne de Nap III (année 1852)

11 1^{re} Hist. " " " " (année 1852)

12

voir : faire les bulletins de SEB.

Ste Odile

MARDI 13

8 SEBG. 1^{er} cours allemand. 1^{re} IC. UNESCO + CR compo.

9 6^{re}. Descriptions (révisions à revoir) 1^{re} Geo. A Paris (historiques).

10 3^{re} MA. un. en latin SEBIC. Cours + CR. Hist.

11 1^{re} G. Jura.

12

17 h 10 SEB.

18 h. C. de chm. Dischamps

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 tours de roues de son chariot. Par ses calculs compliqués, il arriva à trouver la circonférence de la terre en se trompant seulement d'une soixantaine de kilomètres.

DÉCEMBRE

S. Nicole

MERCREDI 14

8

9 6^{re}. Température.

10 3^{re} Ic. Nouvelle feuille sur France + données SEB - Carroy Paris

11 1^{re} H. Nap III (un.)

12 6^{re} Hist.

SEB La France de 27 à 29. Duplément 29 à 39.

JEUDI 15

S. Maximin

8 Paris Municipal. Société de -

10) Où la Russie est-elle située? (Lohse)

9 2^o Pourquoi a-t-on choisi l'estuaire de cette rivière pour y construire le 1^{er} barrage monumental du monde? (Lohse)

10 3^o Qui est-ce la première idée? Quand le projet a-t-il été élaboré? y a-t-il des prototypes? (Rif)

11 4^o Ce projet aurait permis la barre a-t-il été construit? A combien de kilomètres de la mer? (Houven - Hautot)

12 5^o Quelles sont ses caractéristiques? Longueur et hauteur du barrage, échelles, écluses électriques etc. (Renault - Jarry - Bin - Ferrero - Michel)

6^o Combien d'électricité sera produite par ce barrage? Comparaison à la quantité produite par le barrage de Bonjourn (Hautot)

7^o Et si par la puissance de ce barrage chaque famille pouvait avoir la vie des habitants de la région? Combien de bureaux y a-t-il employés? (Hautot)

8^o Dans quel état était le pays avant le début des travaux hydroélectriques ou électrique?

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

9^o La machine à vapeur utilisée dans la fabrication d'un certain produit (Rif)
10^o Quel est le nom de la machine? (Florent)