
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

Matériaux 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)

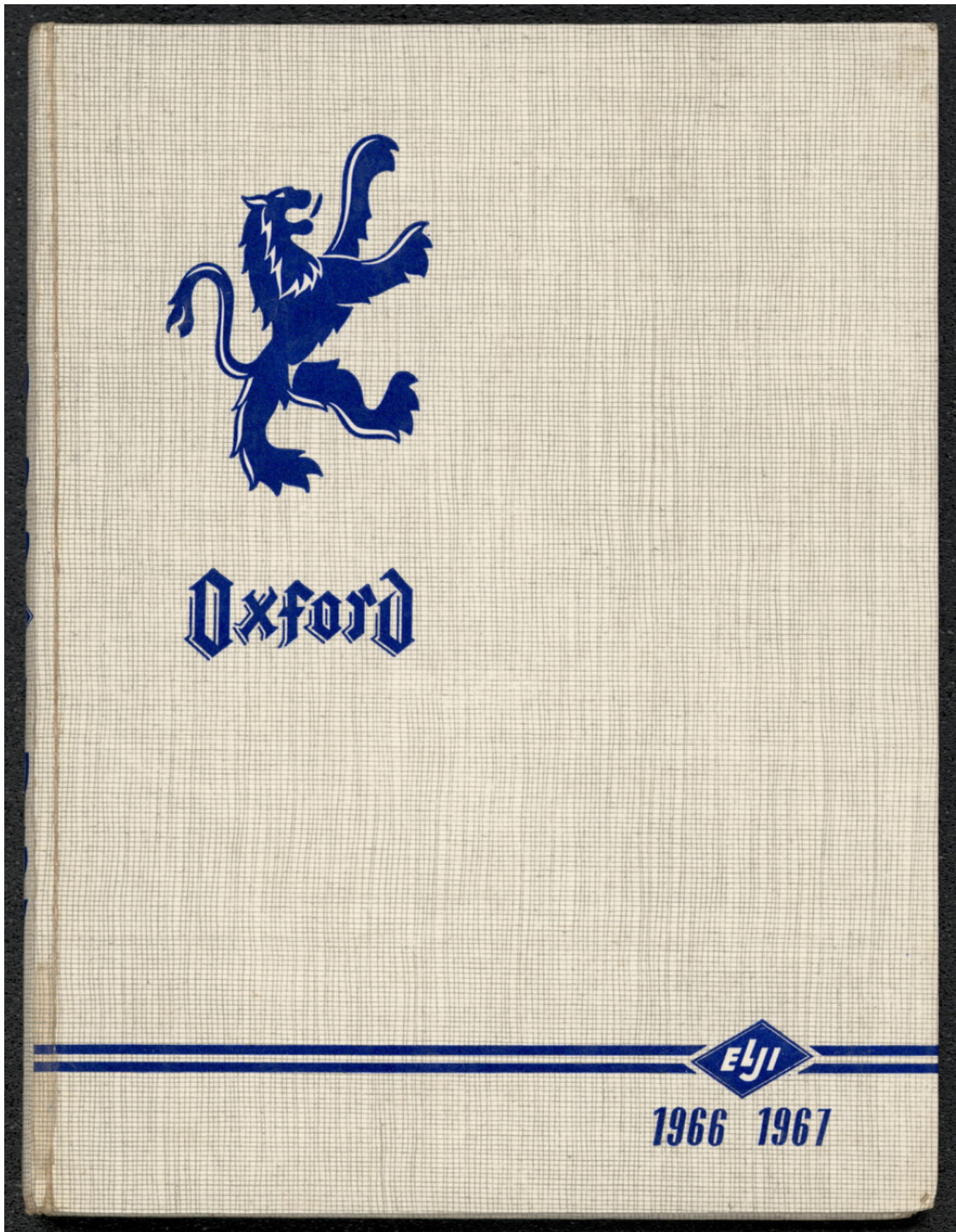
Lieu(x) de création : Rouen / Mont-Saint-Aignan

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 200 p. imprimées

Lieux : Rouen, Mont-Saint-Aignan



RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Poids _____
Taille _____

MENSURATIONS

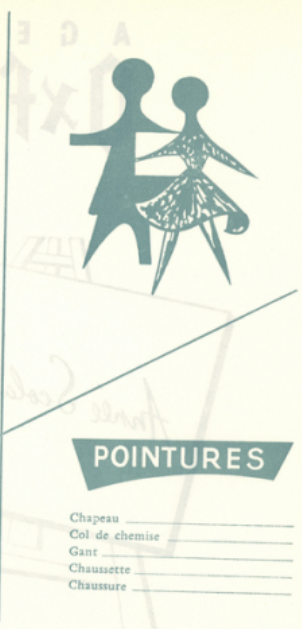
Tour de tête _____
Tour de cou _____
Épaules _____
Poitrine _____
Tour de taille _____
Tour de hanches _____

POINTURES

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

VACCINATION

le _____
le _____
le _____
le _____



IDENTITE

NOM THOMAS Prénom Dominique
ADRESSE (personnelle des parents) _____
2 bis rue de l'Alma. MONT-SAINT-MICHEL. Tél. 70-08-19

CARTE D'IDENTITE 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 Lyck 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 _____
Tél. _____

DÉCEMBRE

Site Constante	LUNDI 12	
8 1 ^{re} Icav. UNESCO	14	
9 SE3. L'Équinoxe de 18 ^e 57. (la Etude Lundi de 18 à 19: 2 ^{re} cours.)	15	
10 1 ^{re} Hist. le débat des lunes de Nap III (avril 1852)	16	
11 1 ^{re} Hist. - n° n° n° n° (avril 1852)	17	
12	18	

soin: faire les bulletins de SE3.

Site Odile	MARDI 13	
8 SE3G: 1 ^{re} cours allemande.	14	
10 Icav. UNESCO + CR. cours.	14	
9 6 ^{re} H: Réalisation (réalisation à réviser)	15	
10 3 ^{re} SH: cours en classe	16	
11 3 ^{re} G: Jura.	17	
12	18	

17/10 SE3.

18 L. C. de chm. Discours



MEASURE DE LA TERRE. JEAN FERNEL (1497-1558) — Le célèbre médecin de la cour de Henri II parvint à mesurer la circonference de la Terre en utilisant la position des solstices 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 comparant les tours de roues de son chariot. Par ses calculs compliqués, il arriva à trouver la circonference de la Terre en se trompant seulement d'une soixantaine de kilomètres.

T. ROMAIN

DÉCEMBRE

	MERREDI 14	
8	14	
9 6 ^{re} G. Température.	15	
10 3 ^{re} Icav. (réalisation à réviser)	16	
11 1 ^{re} H. Nap III (réal.)	17	
12	18	

SE3. La France de 37 à 39. Angletères 29 à 39.

	JEUDI 15	
8 Paris Muséum. 1 ^{re} et 2 ^{re} -	14	
9 2 ^{re} La Rance et elle attire? (Labey)	15	
9 2 ^{re} Pourquoi a-t-on choisi l'emplacement de cette rivière pour y construire le barrage hydroélectrique du monde? (Lavallé)	15	
10 3 ^{re} Qui a eu le premier l'idée? Quand le projet a-t-il été élaboré? (Labey)	16	
10 3 ^{re} Quel avenir prévu le barrage a-t-il d'autant? (Lavallé)	16	
11 3 ^{re} de la ville? (Houari - Manot)	17	
11 3 ^{re} Quelles sont ses caractéristiques? Longueur et hauteur du barrage, écluses, énergie électrique etc. (Pauwels - Jarry - Lin - Ferrero - Nicel)	18	
12 3 ^{re} Combien d'électricité sera produite par le barrage? Comparer à la quantité produite par le barrage de Bonneville? (Houari)	18	
12 3 ^{re} Est-ce que la présence de ce barrage change quelque chose à la vie des habitants de la région? Combien de personnes y vit en moyenne? (Houari)	18	
12 3 ^{re} Donc quel débat existe? (Houari)		

CALCUL MENTAL — Si un homme a vécu 20 millions de minutes, peut-on dire qu'il est mort jeune ou vieux?

A. 38 ans C. 57 ans
B. 44 ans D. 63 ans

9a) La mère a-t-elle toujours été une femme? (Riv.)

mère b) L'homme a-t-il été un homme? (Riv.)

c) Où a-t-il été à la fin de sa vie? (Mére.)

d) Où a-t-il été à la fin de sa vie? (Mére.)



SOLUTIONS : a) 38 ans b) 57 ans c) 63 ans d) 44 ans