

Cahier de textes

Numéro d'inventaire : 2010.01064.52

Auteur(s) : Marie-France Morel

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1958-1959

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | crayon à bille

Description : Couverture cartonnée beige. Reliure cousue. Gardes jaunes. Réglure carreaux 5 x 5 mm.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de textes de Marie-France Rocquemont (épouse Morel), élève alors scolarisée au lycée Marie Curie de Sceaux (Hauts de Seine, ex-Seine) en classe de Terminale série Mathématiques élémentaires, durant l'année 1958-1959. Pas de mention de datation précise. L'auteur a reporté son emploi du temps hebdomadaire.

Mots-clés : Cahiers de textes d'élèves

Lieu(x) de création : Sceaux

Autres descriptions : Langue : Français

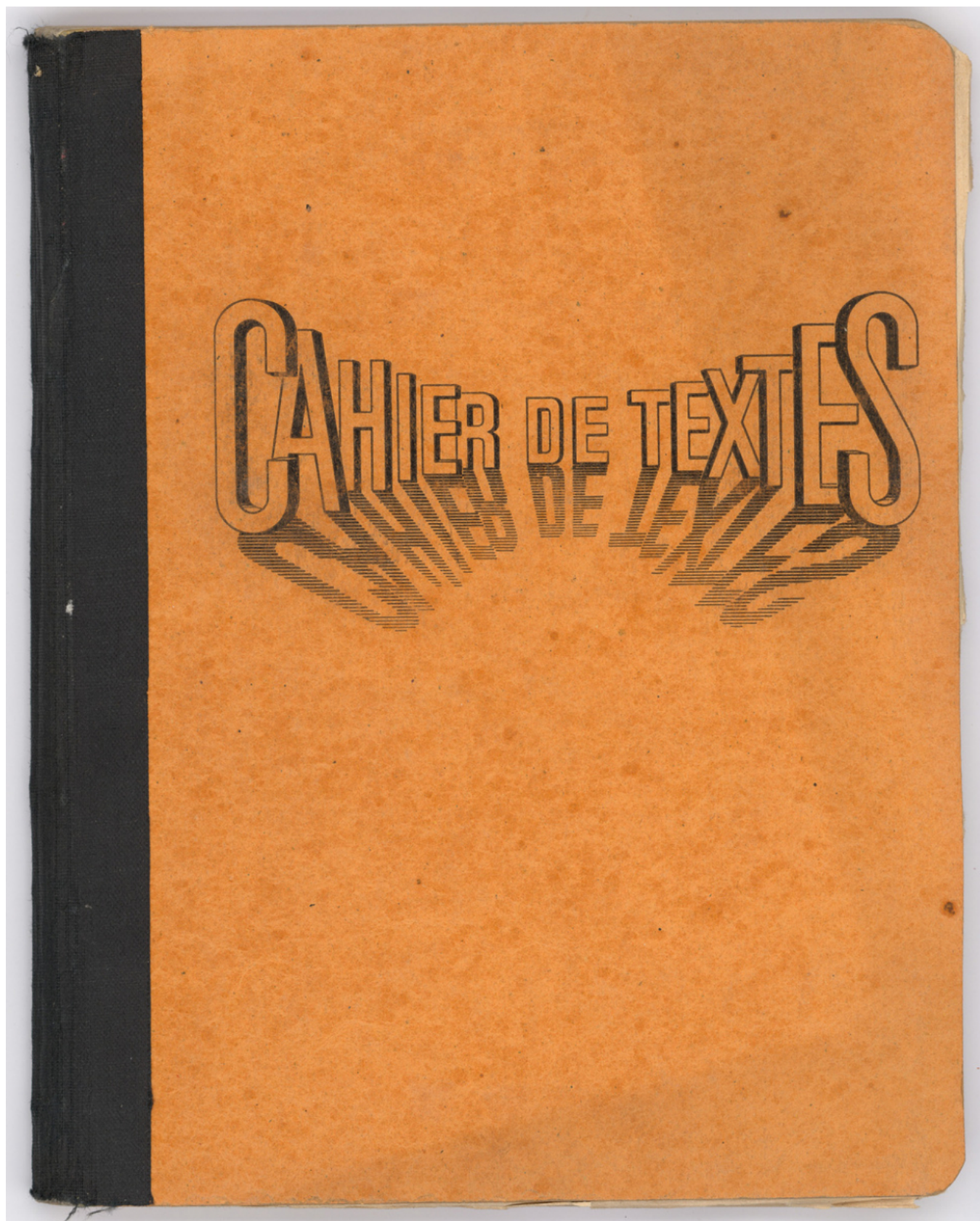
Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 192 p. dont 31 p. manuscrites

Objets associés : 2010.01064.50

2010.01064.51

2010.01064.53



EMPLOI DU TEMPS			Date	
JOURS	MATIN	SOIR	LEÇONS et DEVOIRS	
			MATIERES	A RECITER ou à REMETTRE LE
LUNDI	8 ^H PHILOSOPHIE 9 ^H HISTOIRE 10 ^H GÉOGRAPHIE 11 ^H GYM 12 ^H	14 ^H 15 ^H T.P. Physique (16 ^H 30) 16 ^H 17 ^H	Physique	3
MARDI	8 ^H GEOMETRIE 9 ^H GEOMETRIE 10 ^H ANGLAIS (11 ^H 30) 11 ^H 12 ^H	14 ^H 15 ^H PHILOSOPHIE 16 ^H T.P. Sciences 17 ^H		
MERCREDI	8 ^H PHYSIQUE 9 ^H PHYSIQUE 10 ^H TRIGO 11 ^H TRIGO 12 ^H	14 ^H SCIENCES NAT 15 ^H MATH 16 ^H 17 ^H	Physique	10
JEUDI	8 ^H ALGÈBRE 9 ^H ALGÈBRE 10 ^H 11 ^H 12 ^H			
VENDREDI	8 ^H GEOMETRIE 9 ^H GEOMETRIE 10 ^H GYM 11 ^H PHILOSOPHIE 12 ^H	14 ^H HISTOIRE 15 ^H GÉOGRAPHIE 16 ^H CHIMIE 17 ^H		
SAMEDI	8 ^H PHYSIQUE 9 ^H CHIMIE 10 ^H PLEIN AIR 11 ^H PLEIN AIR			

LEÇONS et DEVOIRS			Date	
MATIERES	A RECITER ou à REMETTRE LE	TEXTES	MATIERES	A RECITER ou à REMETTRE LE
Physique	5	F p. 40 à 42 vides q p. 46 à 53 sur calculs q p. 53 n° 5 - 7 - 8		
Math.	12	p. 276 ex. 3, 4 (h. 8) 32. (2) 22 - <u>Sur copier</u> Soit un triangle ABC et 3 nombres relatifs a, b, c tels que leur somme et les sommes 2 à 2 ne soient pas nulles a) on prend un point quelconque, on considère $\vec{OA} = \frac{a}{a+b+c} \vec{OB} + \frac{b}{a+b+c} \vec{OC}$ (1) démontrer que $\vec{OG} = \frac{a}{a+b+c} \vec{OA} + \frac{b}{a+b+c} \vec{OB} + \frac{c}{a+b+c} \vec{OC}$ G et G' ont mêmes coordonnées Là-dessus que $a \vec{GA} + b \vec{GB} + c \vec{GC} = 0$ généraliser au cas de n points A ₁ , A ₂ , ..., A _n et n nombres relatifs a ₁ , a ₂ , ..., a _n b) Soit G le point défini par $\vec{OG} = \frac{a_1 \vec{OA}_1 + a_2 \vec{OA}_2 + \dots + a_n \vec{OA}_n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$		