
Cahier de préparation de cours. Cahier des Classes. Leçons et exercices à préparer. 1941-1942, 1942-1943 et 1943-1944.

Numéro d'inventaire : 2005.02848.1

Auteur(s) : Léopold Moreau

Type de document : manuscrit, tapuscrit

Date de création : 1944

Description : Cahier petit format relié. Couv. cartonnée marbrée bleue. Dos toilé noir. Étiquette usagée et décollée au coin collée sur couv + ms encre noire. Réglure 7mm. Ms encre noire, rouge, crayon à papier et crayon de couleur bleue. Contient 1 feuille volante.

Mesures : hauteur : 206 mm ; largeur : 145 mm

Notes : Il s'agit probablement d'un cahier de préparation de cours de Mathématiques sur 3 années scolaires. Niveaux cités dans cahier : "6e A", "4e AA""", "3e AA""", "2e B2", "1e A" Ms sur étiquette collée sur couv. : "1941-1942. 4e 1942-1943. 6e 1943-1944. Cahier des classes. Leçons et exercices à préparer". Datations trouvées dans cahier. Auteur restitué d'après registre d'inventaire et numéros d'inventaire qui se suivent. Liste de rendez-vous avec le professeur à la fin du cahier. Contient également feuille avec liste d'élèves et notations.

Mots-clés : Préparation de cours

Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

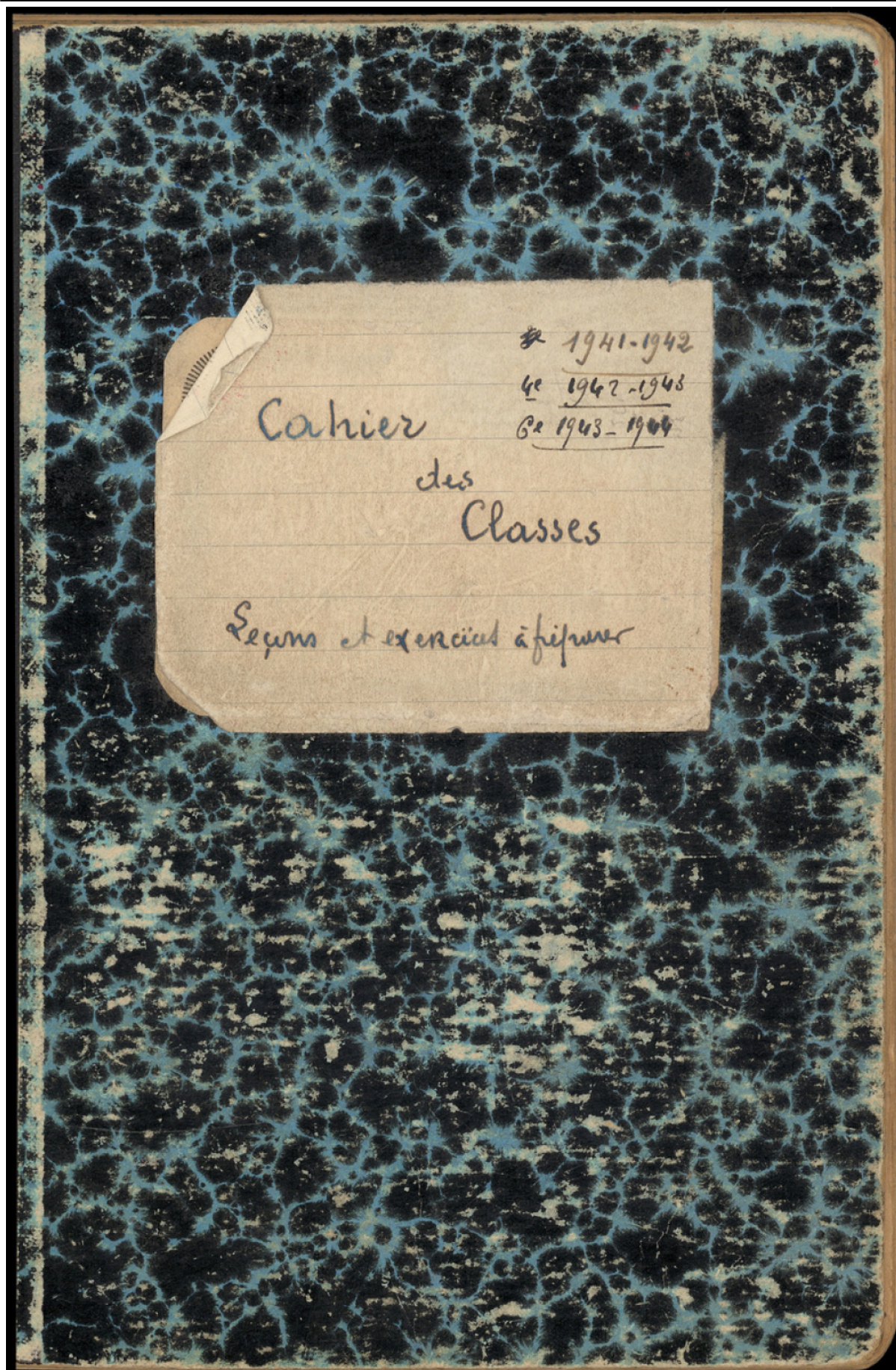
Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 122 p.

ill.



Mercredi 4 Novembre

- 2^{ème} β₂ -

Jeudi 11 nov. Leçon à afficher: Relations d'inégalité

Exercices à préparer. n° 3 page 58 - n° 21 et 22 page 59.

1^{ère} A'

Devoir.

1. A A''

Leçon à afficher.

Exercices à préparer. Construire une droite parallèle à une droite donnée et rencontrant 2 droites données. Discuter.

Problème - t. il des droites rencontrant 3 droites parallèles données ou 3 droites dont 2 sont parallèles.

1. A A''

Exercices à préparer.

n° 7. et n° 12 Brachet Dumeny n° 154

Mercredi 5 Novembre

1. A'

Jeudi 12 Novembre - leçon. Angles de deux droites. Droites et leurs parallèles.

Exercices à préparer. Brachet. Dumeny n° 7. 9 et 12 page 154

1. A A''

Jeudi 12 Novembre - leçon. Spectroscopie ramenant au 2^{ème} degré.

Exercice $\sqrt{x+3} - \sqrt{5x+4} = 1$.

1. AA'

Cors le 18 Nov. Propriétés métriques de plans parallèles
Exercices à préparer. Construire un plan passant par une droite donnée et coupant 2 plans donnés suivant 2 droites parallèles. Cas de 2 plans parallèles

On connaît 2 droites situées dans un même plan et se coupant en dehors de la feuille et un point O extérieur. Construire la droite passant par O et le point d'intersection de 2 droites

2. AA''

Construction de la composition d'algèbre
Leçon par le 18. Généralités sur les expressions algébriques

Mercrèdi 12 Novembre

1. A'

Leçon par le 19. Plans parallèles 19. Droites communes à 2 plans

Exercices à préparer 12 minutes

I Construire une droite // à 2 plans donnés et rencontrant 2 droites données.

II Par un point pris hors d'un plan et par 2 droites on fait passer 2 plans, à quelle condition les traces de ces plans sur le 1. Front elles //.

6. A'

Devoir.

