
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 toile noir. Etiquette usagée et décollée au coin collée sur couv + ms encre noire. Régler 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

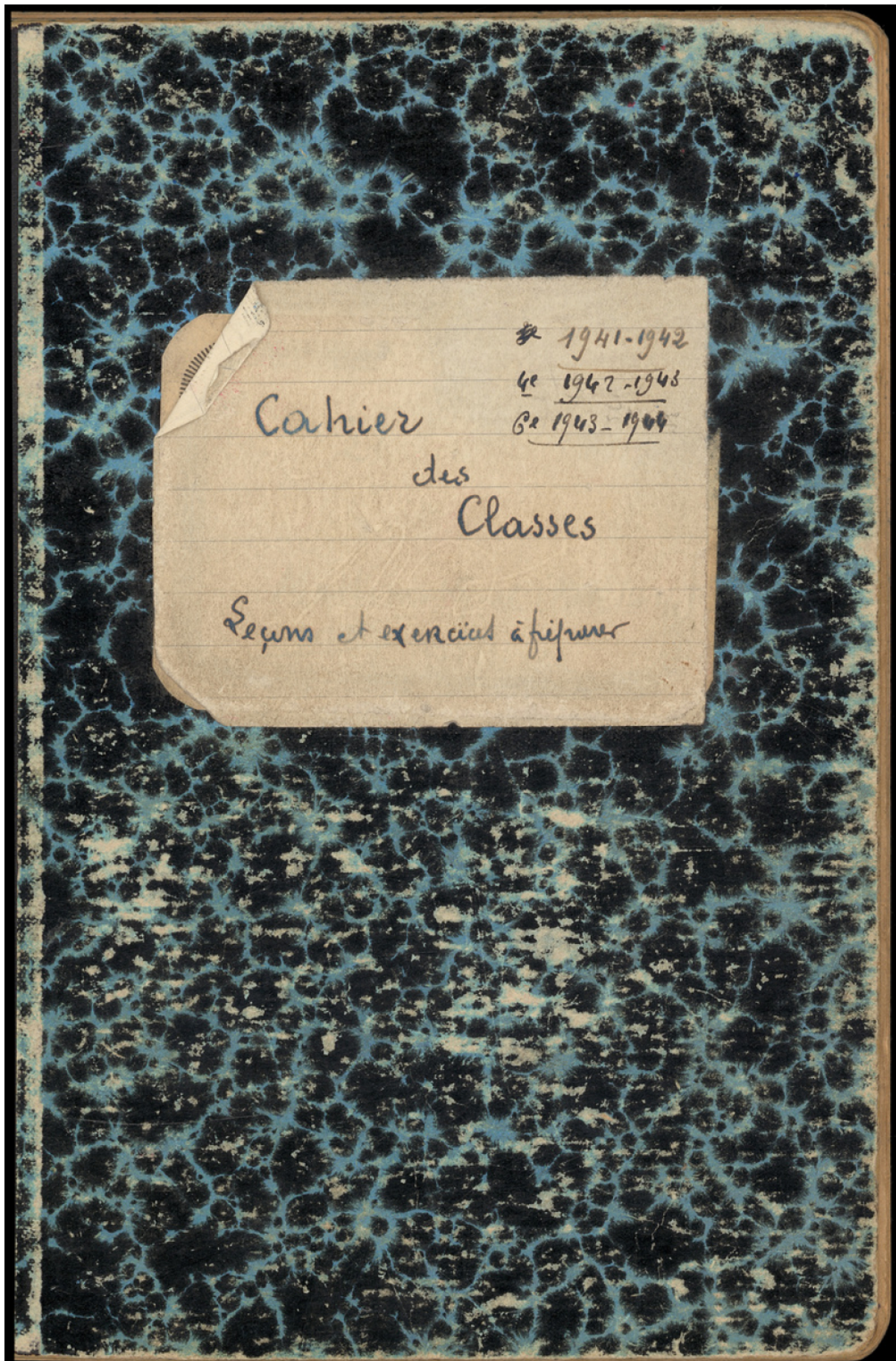
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 122 p.

Mention d'illustration

ill.





Exportar los artículos del museo

Subtítulo del PDF

Mardi 4 Novembre

- 2ème B2 -

Pour le 11 nov. Leçons à apprendre, relations d'inégalités
Exercices à résoudre. n° 3 page 58 - n° 21 et 22 page 59.

1^{er} A'

Devoir.

1^{er} AA"

Leçons à apprendre.

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

Peut-on construire une droite parallèle à une droite donnée et rencontrant 3 droites données dont 2 sont parallèles.

1^{er} AA'

Exercices à résoudre.

n° 7. et n° 12 Brachet Dumengné, n° 154

Mardi 5 Novembre

1^{er} A'

Mercredi 6 Novembre - Leçons. Angles de deux droites. Droites et plans flas.

Exercices à résoudre. Brachet. Dumengné n° 7. 9 et 12 page 154

1^{er} AA"

Mercredi 6 Novembre - Leçons. Opérations ramenant au réel.

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



Exportar los artículos del museo

Subtítulo del PDF

1 AA'

Corr le 18 Nov. Propriétés métriques des fleurs parallèles

Florales à préparer. Construire un plan faisant pour une dentelle donnée et contenant 2 fleurs données suivant 2 orifices parallèles. Ces 2 fleurs parallèles.

On connaît 2 orifices situés dans un même plan et se courbant en dehors du centre de la feuille et au point d'intersection. Construire la dentelle passant par 0 et le point d'intersection des 2 orifices

2 AA"

Construction de la composition d'algèbre

Leçons pour le 18. Sérialités ou les expériences algébriques

, mercredi 12 novembre

1 AA'

Leçons pour le 19. Plans parallèles f.g. orifices communs R. & Th. 12

Florales à préparer 12 Marchet

I Construire une dentelle 11 à 2 fleurs données et renfermant 2 orifices données.

II Par un point pris hors d'un plan et par 2 orifices on fait faire 2 fleurs, à quelle condition les traces de ces fleurs sur le 1^{er} fond elles 11.

6 AA

Dernier.



Exportar los artículos del museo

Subtítulo del PDF
