

Mathématique. Seconde.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.02501

Auteur(s) : Pierre Kardas

Jacqueline Penninckx

Patrick Fischer

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Magnard Editions

Imprimeur : Regazzi

Collection : Organilec Organibac

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Magnier (Jean-Pierre)

Description : Livre relié. Dos blanc et plats bleus ill. en coul.

Mesures : hauteur : 262 mm ; largeur : 183 mm

Notes : Programme 1981. La p. de titre porte aussi les devises de la coll. "Organisation, méthode et savoir-faire dans les études" et "Organisation, observation, réflexion, invention, critique, mémorisation, savoir-faire". La p. de titre porte en plus 1 citation de Jean-Toussaint Desanti : "Les mathématiques sont un domaine dans lequel l'expression par soi-même a un sens fort. Ou bien l'on voit par soi-même ou bien l'on ne voit rien du tout". 5 p. vierges (zone de notes) en fin d'ouvrage. Cachets du CRDP de Paris en début d'ouvrage.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 411

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Table des matières. Préambule intitulé "Apprendre à travailler efficacement".

Présentation intitulée "Particularités de l'ouvrage mathématiques seconde". Index des notions.

Index des méthodes.

ISBN / ISSN : 221020061X