

## 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

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