

## Toutes les mathématiques de base en "programmé". Méthode Edouard Labin. 3. L'art du calcul algébrique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2012.02732

**Auteur(s)** : Édouard Labin

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Bordas

**Imprimeur** : Bordas

**Date de création** : 1969

**Collection** : Quantos ; 03

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRAME

**Description** : Livre broché. Couv. de carton souple à rabats, crème et orange. Reprise éditeur et tomaison au dos. Impression style ronéotypie.

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 mm

**Notes** : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Pas de page titre : indications d'après la couverture. "Classes terminales, Agro, HEC, IUT, CNAM, INSA, PCB, médecine, sciences économiques et sociales, promotion et recyclage des cadres." 8 p. vierges en fin d'ouvrage (pour prise de notes).

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 150

ill.

Sommaire : Mode d'utilisation de la méthode Quantos en 2e de couv. Table générale des matières en 3e de couv. Préface en 4e de couv.