

## Trigonométrie. Trigonometry. 1 et 2.

**Numéro d'inventaire** : 2012.02241 (1-2)

**Auteur(s)** : Norman Allison Crowder

Grace Emma Craft Martin

Eudes de Saint-Simon

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

**Imprimeur** : Desclée et Cie

**Collection** : Cours d'instruction programmée Tutortext

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché à couv. souple kaki et orange. Reprise titre et éditeur au dos. 2 TOMES.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 150 mm

**Notes** : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné 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). Adaptation d'un manuel américain. "Cours d'instruction programmée Tutortext réalisé sous la direction de l'Educational Science Division, publié sous la direction pédagogique de Armand Biancheri.". Présentation des principes de la collection "TUTORTEXT" en 4e page de couverture. Système de QCM avec renvoi à plusieurs pages (réponse juste ou corrections).

**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 : 378

Commentaire pagination : 2 Tomes avec pagination en continu de 1 à 249 (+ pages annexes)

= Tome 1 : 124 p + Tome 2 : 254 p

ill.

Sommaire : Table des matières pour ch. volume Index