

Principes d'électricité (Fundamentals of electricity). 2 à 4.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03068 (1-3)

Auteur(s) : James B. Owens

Paul Sanborn

Type de document : livre

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

Imprimeur : Desclée et Cie

Date de création : 1967

Collection : Cours d'instruction programmée Tutortext

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre broché à couv. souple bleue ill. Reprise titre et éditeur au dos. 3 TOMES (sur 4 : manque le tome 1).

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 148 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). Adaptation d'un manuel américain. "Cours d'instruction programmée TUTORTEXT, réalisé sous la direction de l'Educational Science Division, filiale de l'U.S. Industries Inc., 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 : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 522

Commentaire pagination : 3 tomes avec pagination en continu (+ pages annexes) = tome 2 : 113-242 / tome 3: 243-383 / tome 4 : 384-522 + pages annexes

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières pour ch. volume Index pour ch. volume