

## Domestic Science Electricity. Part 1: Terms.

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

**Numéro d'inventaire** : 2012.02756

**Auteur(s)** : Thomas Heaney

Nora Heaney

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Methuen Educational Ltd (11 New Fetter Lane, London Londres)

**Imprimeur** : Cox & Wyman

**Date de création** : 1967 (vers)

**Collection** : Clearway Programmed Books edited by Owen Wells

**Inscriptions** :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livret agrafé, avec couverture de carton souple bleu gris, imprimée en blanc et noir.

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 165 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). Questionnaires avec réponses à cacher par une fiche cartonnée. D'après la préface le livre s'adresse aux élèves des écoles secondaires (14 ans et plus).

**Mots-clés** : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Anglais

Nombre de pages : 72

ill.

Sommaire : Preface p 5 Contents p 5