

# Les applications de l'électronique. Les méthodes et procédés radioélectriques dans leurs applications industrielles. L'utilisation des lampes amplificatrices, des cellules et des oscillographes cathodiques dans les usines et les laboratoires.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.04546

**Auteur(s)** : V. Malvezin

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Société des éditions radio (42, rue Jacob Paris)

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Imprimeur** : Imprimerie de Montrouge

**Date de création** : 1945

**Description** : Livre broché à couv. souple. Couv. ill. en coul. sable.

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 135 mm

**Notes** : Cet ouvrage a pu servir de manuel scolaire. Sous-titre de couv. "Applications pratiques et industrielles des cellules photoélectriques et lampes radio".

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles  
Electronique

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 196

ill.

Sommaire : Préface, table des matières