



## Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C

*Rabia Aksas*

Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C Rabia Aksas

 [Télécharger Télécommunications Antennes Théorie et Applicat ...pdf](#)

 [Lire en ligne Télécommunications Antennes Théorie et Applic ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C Rabia Aksas

---

360 pages

Présentation de l'éditeur

L'ouvrage, essentiellement didactique, propose une vue cohérente globale sur les antennes et les phénomènes liés à leur rayonnement. Le livre s'appuie sur le concept de sources équivalentes pour développer une formulation générale applicable aux deux catégories d'antennes que l'on distingue habituellement : les antennes filaires, dont les sources d'excitation sont des courants et les antennes à ouverture, dont les sources d'excitation sont des champs. Il peut ainsi progresser de façon rationnelle, depuis les bases théoriques fondamentales de l'électromagnétisme jusqu'à l'établissement rigoureux des équations générales du rayonnement des antennes. La première étape, est consacrée au concept de rayonnement, aux caractéristiques des antennes et à l'obtention des équations générales de rayonnement. La deuxième partie est dédiée à la détermination des caractéristiques des antennes usuellement utilisées : des plus anciennes (antennes filaires), aux plus modernes (antennes imprimées). Pour faciliter la compréhension, des exemples concrets sont donnés pratiquement à la fin de chaque paragraphe. De plus, des exercices corrigés sont proposés en fins de chapitres. Le livre constitue un outil de travail efficace pour tous élèves-ingénieurs et étudiants en télécommunications, et les enseignants y trouveront une bonne base pour leurs préparations. Biographie de l'auteur

Rabia Aksas est Professeur à l'Ecole Nationale Polytechnique d'Alger (Département d'Electronique), Il y enseigne vibrations, ondes, électromagnétisme, systèmes de télécommunication, et surtout les antennes, et il dirige divers projets dans le domaine des antennes.

Download and Read Online Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C Rabia Aksas #DOAHTVYKM87

Lire Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas pour ebook en ligne Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas à lire en ligne. Online Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas ebook Téléchargement PDF Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas Doc Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas Mobipocket Télécommunications Antennes Théorie et Applications Niveau C par Rabia Aksas EPub  
**DOAHTVYKM87DOAHTVYKM87DOAHTVYKM87**