

Théorie et technique des antennes

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie et technique des antennes [Texte imprimé] / Eyraud, Henri ; Grange, G. ; Ohanessian, H.

Auteur(s) : Eyraud, Henri

Autre(s) auteur(s) : Grange, G.
Ohanessian, H.

Editeur, producteur : Paris Cedex 13 : Vuibert, 1973

Description matérielle : 268 p. : graph. ; 24 cm

ISBN : 2-7117-4208-3

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 267-268
Index

Résumé ou extrait : La transmission à distance des informations électromagnétiques non guidées nécessite des éléments essentiels d'adaptation appelés antennes ou aériens. Une antenne constitue un organe de transition entre un conducteur et un milieu de propagation indéfini quelconque. Le développement des liaisons avec les satellites de communications et les satellites scientifiques a donné un nouvel essor à la technique des antennes. Le présent ouvrage est une étude progressive des principaux types d'antennes et une introduction aux problèmes technologiques de leur réalisation.

Sujet(s) : antenne : communication
électromagnétisme