

## **Physique et théorie du radar**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique et théorie du radar [Texte imprimé] / par J. Darricau,... . 1

Auteur(s) : Darricau, Jacques

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : SODIPE, 1981  
(33-Bordeaux; Impr. Deniaud frères)

Description matérielle : 585-XVI p. ; 23 cm

ISBN : 2-901011-82-9  
2-901011-79-9

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr., 2 p. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage concerne les différentes techniques et théories appliquées en radar. Au sommaire : lignes et circuits hyperfréquences ; les émetteurs radar ; la réception ; les antennes ; le bruit en réception radar ; équation de propagation du radar ; le signal ; filtrage en présence de bruit, équation radar

Sujet - Nom commun : Radar