

## **Science et défense 94 : nouvelles avancées scientifiques et techniques. 1, Agressions électromagnétiques, vision toutes conditions**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Science et défense 94 : nouvelles avancées scientifiques et techniques. 1, Agressions électromagnétiques, vision toutes conditions [Texte imprimé] . Agressions électromagnétiques, vision toutes conditions, 1

Ensemble : Science et défense 92 : nouvelles avancées scientifiques et techniques  
1

Auteur(s) : Entretiens Science et défense (1994)

Autre(s) responsabilité(s) : France, Délégation générale pour l'armement - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : [Paris] : Dunod, 1994

Description matérielle : : 24 cm  
391 p.

ISBN : 2-10-002398-5  
2-10-002399-3

Autres classifications : NAB\_00-015

Classification décimale Dewey : 623 23

Note sur le contenu : Vol. 1, Agressions électromagnétiques, vision toutes conditions ; Vol. 2, Aux frontières de l'interaction matière-rayonnement, les hauts flux de données

Sujet(s) : électromagnétisme  
électromagnétisme  
perturbations  
perturbations  
image  
image  
Congrès  
Congrès

Sujet - Nom commun : Recherche militaire -- France  
Compatibilité électromagnétique

Traitement d'images  
Rayonnements  
Gestion de l'information

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès