

Risques liés au faisceau laser

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Risques liés au faisceau laser : détermination expérimentale d'un seuil de lésion oculaire / Centre d'études nucléaires de Fontenay-aux-Roses, Institut de protection et de sûreté nucléaire, Département de protection sanitaire / par Daniel Courant, Louis Court, Gérard Guéneau... [et al.]

Auteur(s) : Institut de protection et de sûreté nucléaire France Département de protection de la santé de l'homme et de dosimétrie

Autre(s) responsabilité(s) : Courant, Daniel (1943-....) (Secrétaire)

Editeur, producteur : Gif-sur-Yvette : Service de documentation, Centre d'études nucléaires de Saclay, 1984

Description matérielle : 1 vol. (III-105 p.-[2] f. de pl.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Collection : Rapport CEA 0429-3460 R-5261

Appartient à la collection : Rapport - CEA 0429-3460 5261

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 95-105

Sujet - Nom commun : Faisceaux laser -- Effets physiologiques -- Expériences
Lasers en médecine -- Expériences
Lasers en ophtalmologie -- Expériences