

Effets physiques des explosions nucléaires

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Effets physiques des explosions nucléaires [Texte imprimé] ; G. Remandet,...N. Lemonnier,...M. Gaurrand

Auteur(s) : Remandet, G.

Autre(s) responsabilité(s) : Gaurrand, M.
Lemonnier, N.

Editeur, producteur : Ecole nationale supérieure des techniques avancées, 1971

Description matérielle : 165 p.
: 30 cm

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.7

Résumé ou extrait : - L'émission de l'arme nucléaire - Variations avec la configuration de l'explosion - La détection des explosions nucléaires à basse altitude - Principes, niveaux reçus avec la distance - Fausses alarmes, distances de détection. Influence du relief - Les effets des armes nucléaires. Estimation des dommages. Rôle de la protection. Aperçu d'analyse d'objectifs

Sujet(s) : Protection
analyse d'objectif
détection explosion
effet des armes
explosion nucléaire
phénoménologie