

Etude et réalisation d'un simulateur de fonctionnement accidentel des chaufferies nucléaires embarquées

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude et réalisation d'un simulateur de fonctionnement accidentel des chaufferies nucléaires embarquées : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle et simulation

Auteur(s) : Debat (EN 1993)

Autre(s) responsabilité(s) : Papin M., ingénieur au CEA Cadarache (Gestionnaire de projet)
Tardif de Moidrey (EN 1993)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1995

Description matérielle : 53 p.

: ill. en coul.

: ill. en noir et blanc

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Résumé ou extrait : Notre étude a mené à la réalisation d'un simulateur simplifié de fonctionnement accidentel des chaufferies de propulsion navale. Nous avons envisagé : la conception d'un modèle physique simplifié, la réalisation d'un programme interactif de simulation sous Visual C++.