

Détection et localisation de fuites dans une cuve métallique

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Détection et localisation de fuites dans une cuve métallique : Mémoire de fin d'étude - Signal - Image - Communication

Auteur(s) : Aujollet (EN 1992)

Autre(s) responsabilité(s) : Bergamoto (EN 1992)

Cornu Mlle, ingénieur de l'E.N.S. de Physique de Grenoble C.E.A. (Gestionnaire de projet)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1994

Description matérielle : 67 p.

: ill. en noir et blanc

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : C.E.A., Grenoble

Résumé ou extrait : L'étude permet la détection, la localisation et la visualisation de microfuites d'eau d'un générateur de vapeur dans une cuve à sodium.