

# **Analyse du principe, des performances et de la mise en oeuvre d'un spectromètre à mobilité ionique et d'un spectromètre de flamme**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Analyse du principe, des performances et de la mise en oeuvre d'un spectromètre à mobilité ionique et d'un spectromètre de flamme : Mémoire de fin d'étude - Génie énergétique

Auteur(s) : Charles Pierre (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Machuron-Mandard, chef du Laboratoire d'Analyse Moléculaire et Organique (Gestionnaire de projet)  
Perthuisot Michel (EN 2003)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2005

Description matérielle : 46 p.  
: 21 cm  
: tableaux ; figures

Note(s) : Bibliogr.  
annexes

Note de thèses et écrits académiques : Commissariat à l'Energie Atomique, Direction des Applications militaires