

**COMPORTEMENT EN FLUAGE À HAUTE TEMPÉRATURE
DANS LE DOMAINE BIPHASÉ ($\alpha+\beta$)
DE L'ALLIAGE M5®**

**par
Gwenaël TREGO**

CEA SACLAY
DIRECTION DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE
DIRECTION DES ACTIVITÉS NUCLÉAIRES
DE SACLAY
DÉPARTEMENT DES MATÉRIAUX POUR LE NUCLÉAIRE
SERVICE DE RECHERCHES MÉTALLURGIQUES
APPLIQUÉES

2012

DIRECTION DES SYSTÈMES
D'INFORMATION

CEA / SACLAY 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX FRANCE



**RAPPORT
CEA-R-6311**