



HAL
open science

**COLLABORATION DE RECHERCHE CNRS-LAAS/CEA-DAM
n°148672 Etude théorique du vieillissement des nanolaminés
Al/CuO, LOT 3 Rapport sur l'étude consolidée des
mécanismes élémentaires - Démonstrateur logiciel**

Guillaume Lahiner, James Zapata, Mehdi Djafari-Rouhani, Alain Estève, Carole
Rossi

► **To cite this version:**

Guillaume Lahiner, James Zapata, Mehdi Djafari-Rouhani, Alain Estève, Carole Rossi. COLLABORATION DE RECHERCHE CNRS-LAAS/CEA-DAM n°148672 Etude théorique du vieillissement des nanolaminés Al/CuO, LOT 3 Rapport sur l'étude consolidée des mécanismes élémentaires - Démonstrateur logiciel. LAAS-CNRS. 2018. <hal-01926511>

HAL Id: hal-01926511

<https://laas.hal.science/hal-01926511v1>

Submitted on 19 Nov 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

COLLABORATION DE RECHERCHE CNRS-LAAS/CEA-DAM

n°148672

Etude théorique du vieillissement des nanolaminés Al/CuO

Lot 3

**Rapport sur l'étude consolidée des mécanismes
élémentaires -
Démonstrateur logiciel**

Document confidentiel à diffusion restreinte

Contactez aesteve@laas.fr ou rossi@laas.fr

Rédacteurs : G. Lahiner
J. Zappata
M. Djafari-Rouhani
A. Estève
C. Rossi