

PROJET ANR JCJC CLIMBOIS

ESSAIS DE FISSURATION DU BOIS EN FLUAGE SOUS ENVIRONNEMENT VARIABLE

N. ANGELLIER¹, R. MOUTOU PITTI*² – F. DUBOIS¹ – H. RIAHI³ – J. GARMY⁴

*Coordinateur du projet : rostand.moutou_pitti@univ-bpclermont.fr, contact.nicolas.angellier@unilim.fr

Poster C-1

- Impact des variations climatiques et mécaniques sur la durabilité des constructions bois, Tâche « Rupture et comportement viscoélastique »
- Essais de fissuration, menés au sein du laboratoire GEMH à Egletons, sur 2 essences du Massif Central : Sapin Blanc et Douglas

