

Développement d'un dispositif de fluage de poutres métriques en vue de la détermination des comportements différés des feuillus français

GC

lmgc Laboratoire de Mécanique et Génie Civil

2D

VARNIER Maximin¹, SAUVAT Nicolas¹, MONTERO Cédric², DUBOIS Frédéric¹, GRIL Joseph³

¹GEMH Génie Civil & Durabilité, Université de Limoges, Egletons

²LMGC, Mécanique & Génie Civil, Université de Montpellier

³Institut Pascal, CNRS, Univ. Clermont-Auvergne, F-63000 Clermont-Ferrand

Ce travail s'inscrit dans le cadre du projet EFEUR5 « Comportement structurel des Essences de bois Feuillus français en vue de leur meilleure intégration aux EUROcodes 5 ». Il est financé par l'ANR.

ANR



Projet
EFEUR5

Développement d'un dispositif de fluage de poutres métriques en vue de la détermination des comportements différés des feuillus français



Laboratoire de Mécanique et Génie Civil

GC
2D



