

DERBAL Wassila¹, ZERIZER Abdellatif¹, GERARD Jean²

(¹) Unité de Recherche *Matériaux, Procédés, Environnement*, Université de Boumerdès, Algérie

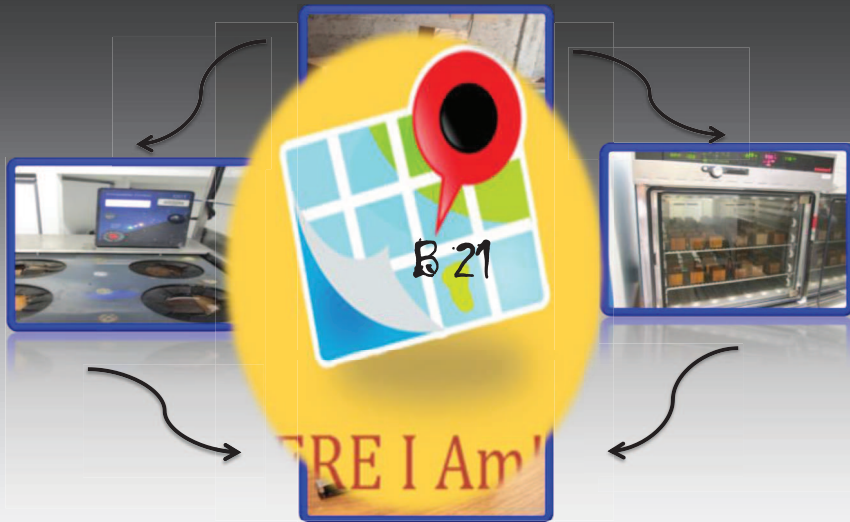
derbalwassila@hotmail.fr

(²) Unité de Recherche *Biomasse, Bois, Energie, Bioproduits* (BioWooEB), Cirad, Montpellier

Essais de délamination sur des composites massifs (carrelets 3-plis) fabriqués à partir de bois algériens

Objectif principal : détermination de la qualité du collage vinylique de composites massifs de type carrelets 3-plis

Journées Scientifiques du Groupement de Recherches (GDR)
Sciences du Bois
Nancy 12-14 novembre 2014



Norme AFNOR XP CEN/TS13307-2 (2010)

Journées Scientifiques du Groupement de Recherches (GDR)
Sciences du Bois
Nancy 12-14 novembre 2014

