

DERBAL Wassila¹, ZERIZER Abdellatif¹, Daniel Guibal², 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

Mise en œuvre de la technique de l'aboutage à entures multiples pour développer l'utilisation d'essences locales en Algérie

Conférence Matériaux 2014 - 24 au 28 novembre - Montpellier
Fédération française des matériaux



Objectifs

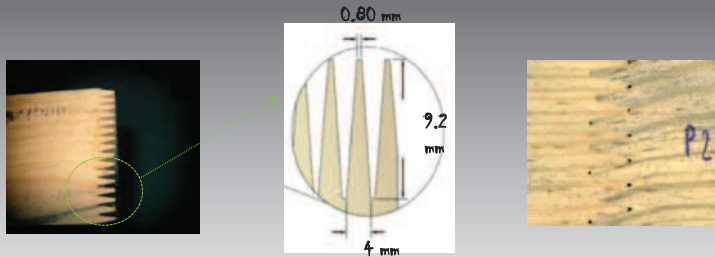
Utilisation de la technique d'aboutage à entures multiples pour la valorisation de bois de deuxième choix pour la fabrication de produits à haute valeur ajoutée (les défauts sont purgés avant aboutage).

Obtention de produits plus homogènes que le bois massif et donc plus stables dimensionnellement.

Conférence Matériaux 2014 - 24 au 28 novembre - Montpellier
Fédération française des matériaux



Procédure de fabrication des aboutages

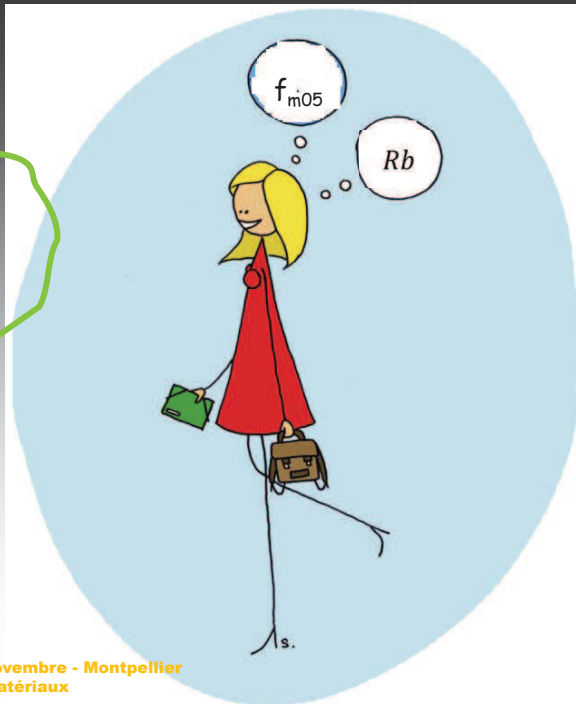


Norme AFNOR XP CEN/TS13307-2 (2010)

Conférence Matériaux 2014 - 24 au 28 novembre - Montpellier
Fédération française des matériaux



Poster
AF-01-535



Conférence Matériaux 2014 - 24 au 28 novembre - Montpellier
Fédération française des matériaux