

## Joubert Plywood, toujours premier avec la certification CARB ULEF

*Une prise de conscience collective pour la qualité de l'air intérieur se traduit désormais par une mobilisation internationale avec notamment une chasse au formaldéhyde utilisé dans les colles, peintures et les panneaux de bois et dérivés. Dans ce contexte, de nombreuses décisions sont prises en Europe et aux Etats-Unis visant à réduire le taux d'émission de formaldéhyde contenu dans les produits à base de bois. Les industriels doivent se discipliner en respectant d'une part les règles en vigueur et en adoptant les certifications les plus respectueuses des artisans, des utilisateurs et de l'environnement.*

*Dans la lignée de son engagement en faveur de l'éco-responsabilité, Joubert vient d'obtenir la certification CARB ULEF (California Air Resources Board - Ultra Low Emitting Formaldehyde), des plus draconiennes au monde, pour sa gamme de contreplaqués Okoumé.*



### L'air sous contrôle, pour des intérieurs à vivre

Pour répondre aux problématiques environnementales, l'Union Européenne a instauré dès 2002 un niveau d'acceptation (E1). Aux Etats-Unis, des réglementations encore plus exigeantes sont créées dont la certification CARB initiée par l'Etat de Californie. Cette mesure vise à contrôler le formaldéhyde diffusé dans l'air intérieur en réduisant au maximum ses émissions. Elle a ainsi pour objectif de protéger la santé publique, le bien-être et l'environnement.

Certains industriels sont allés plus loin en obtenant la certification CARB ULEF (Panneaux à très faible émission en formaldéhyde). Ce niveau de certification garantit un taux d'émission encore plus bas. Une qualification à laquelle vient d'accéder Joubert Plywood, animé par cette recherche d'excellence, devenant ainsi le seul fabricant européen de contreplaqué Okoumé à obtenir cette certification pour l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

### Des contreplaqués sains à travailler, certifiés CARB ULEF

Joubert s'emploie depuis plusieurs années à fabriquer des produits à très faible taux d'émission de formaldéhyde, inférieur aux réglementations en vigueur et aux qualités écologiques optimales. A l'heure où tous les acteurs du bâtiment travaillent pour améliorer la qualité de l'air pour les constructions BBC, Joubert Plywood apporte une avancée significative avec sa gamme de contreplaqués Combiplak et Okouplak certifiés CARB ULEF, assurant un taux d'émission de formaldéhyde proche de celui du bois naturel.

### Joubert, pionnier de la chaîne éco-environnementale

En s'affiliant à la réglementation la plus exigeante CARB, et en obtenant la certification CARB ULEF, Joubert Plywood confirme sa démarche de pionnier. Le groupe s'était déjà illustré en étant le premier fabricant européen de contreplaqués certifié FSC et PEFC, avec les solutions des plus responsables pour la construction, l'aménagement de l'espace et les marchés publics. Le groupe réaffirme à cette occasion son positionnement éco-responsable, sa stratégie d'innovation et ses valeurs fondées sur l'éthique, affichant à nouveau une démarche volontariste et fiable.

### Joubert contribue ainsi au :

- Mieux vivre des Consommateurs
- Mieux travailler des Artisans
- Mieux vendre des Distributeurs



Pour toute information complémentaire :  
**Groupe Joubert**

Les Eliots - Rue des Epinées - 16170 Auge-Saint-Médard  
Tél. 05 45 21 62 23 - Fax 05 45 21 63 49

[www.joubert-group.com](http://www.joubert-group.com)