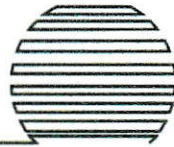


# Scierie de Compertrix

Scierie Ribère SARL



BOIS AU DETAIL - VENTES AUX PARTICULIERS  
PANNEAUX ET CONTREPLAQUÈS  
CHARPENTE - CHÊNE ET SAPIN A DIMENSIONS

## DECLARATION DES PERFORMANCES

Dans le cadre de l'application du Règlement N° 305/2011 des produits de construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, Monsieur Ribère Nicolas  
Gérant de la société Scierie de Compertrix

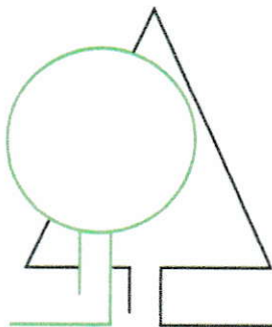
Déclare que la production de " Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance " est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C18	EN 1912:2012+ EN 338:2009

L'organisme notifié Qualisud, 1017 Route de Pau 40800 Aire sur l'Adour identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-125 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Châlons en Champagne,  
Le 17 Janvier 2022

Nicolas Ribère,



# Scierie de Compertrix

Scierie Ribère SARL



BOIS AU DETAIL - VENTES AUX PARTICULIERS  
PANNEAUX ET CONTREPLAQUÈS  
CHARPENTE - CHÊNE ET SAPIN A DIMENSIONS

## DECLARATION DES PERFORMANCES

Dans le cadre de l'application du Règlement N° 305/2011 des produits de construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, Monsieur Ribère Nicolas  
Gérant de la société Scierie de Compertrix

Déclare que la production de " Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance " est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	D18	EN 1912:2012+ EN 338:2009

L'organisme notifié Qualisud, 1017 Route de Pau 40800 Aire sur l'Adour identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-125 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Châlons en Champagne,  
Le 17 Janvier 2022

Nicolas Ribère,