

DECLARATION DES PERFORMANCES (A+)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C18 / ST III	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

- Bois traité (PT) par trempage selon norme EN 15228
Produit de préservation : WOLSIT EC 100 P2
Classe de pénétration : NP1
Valeur de rétention : 3.5 g/m2
Agent biologique visé : Insecticide Anti-termites fongicide

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L'ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026

DECLARATION DES PERFORMANCES (B+)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C24 / ST II	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

- Bois traité (PT) par trempage selon norme EN 15228
Produit de préservation : WOLSIT EC 100 P2
Classe de pénétration : NP1
Valeur de rétention : 3.5 g/m2
Agent biologique visé : Insecticide Anti-termites fongicide

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L'ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026

DECLARATION DES PERFORMANCES (C+)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C30 / ST I	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

- Bois traité (PT) par trempage selon norme EN 15228
Produit de préservation : WOLSIT EC 100 P2
Classe de pénétration : NP1
Valeur de rétention : 3.5 g/m2
Agent biologique visé : Insecticide Anti-termites fongicide

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L'ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026

DECLARATION DES PERFORMANCES (A)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C18 / ST III	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026

DECLARATION DES PERFORMANCES (B)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C24 / ST II	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L'ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026

DECLARATION DES PERFORMANCES (C)

**STE GARNACHE FRERES
18 LES SAULES**

25 790 LES GRAS

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

Je soussigné, Monsieur GARNACHE Jean-Paul
PDG de la Société GARNACHE Frères

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.

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+ pour les classes de réaction au feu D-s2,d0

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	C30 / ST I	EN1912 :2012+EN 338 :2009
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D-s2,d0	

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 route de Pau, 40 800 AIRE SUR L'ADOUR identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-212 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Les Gras, le 06/05/2026