



SECHAGE – RABOTAGE – TRAITEMENT CLASSE 2 ET AUTOCLAVE
SAPIN – EPICEA – PIN – MELEZE – DOUGLAS

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° 1 bis (version 1) – (C18 traité)

1. Code d'identification unique du produit type :
. Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa classe de résistance mécanique
2. Usage prévu :
. Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de pont
3. Fabricant :
. Scierie BASTIEN SAS 64 Route de Saales 88100 REMOMEIX
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
. Système 2+ selon EN 14041 : 2004
- 6a) Norme harmonisée: NF EN 14081-1 22005 + A1 : 2011

Organisme notifié : Qualisud – 1973 – Délivrance du certificat : 1973 – CPR – 068

7. Performances déclarées :

CARACTERISQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Essence	Sapin - Epicéa - WPCA	
Module d'élasticité (moyen) et résistance à la flexion, à la compression, à la traction et au cisaillement (EN 1912 + EN 338)	C 18 - STIII	EN 14081-1 : 2005 + A1 : 2011
Réaction au feu	D – s2, d0	
Type de traitement et de produit de préservation Classe de pénétration Valeur de rétention Agents biologiques cibles	Trempage (WOLSIT EC-100 P2) NP1 3,5g/m2 Champignons, insectes, termites	

Classe de durabilité naturelle : 4 (Sapin-Epicéa) et NPD (Pin-Douglas-Mélèze)
Réaction au feu : D-s2, d0

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Scierie BASTIEN SAS 64 Route de Saales 88100 REMOMEIX
A Remomeix,
Le 13/01/2025

Scierie BASTIEN S.A.S.
Au Capital de 172 500 €
88160 REMOMEIX
RCS ST DIE D 321 091 373 00019
SIRET 821 091 373 00019
APE 1610 A

SAS Scierie BASTIEN – 65-67 Route de Saales – 88100 Remomeix

Tél : 03 29 56 67 56 – Fax : 03 29 55 54 50 – E-mail : bastien.scierie@orange.fr

Capital : 172 500 € - Siret 321 091 373 00019 – APE 1610A