

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## DoP2 – C24



1973 (12)

**Produit type :** Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance

**Référence du lot :** cf. BL ou facture

**Usage :** Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de ponts

**Fabricant :** SCIERIE BROSSARD SAS -SOUS LE FRETE – 25470 INDEVILLERS

Système d'évaluation et de la vérification de la constance des performances : 2+

Spécification technique harmonisée : EN 14081-1 :2005 + A1 :2011 Organisme notifié : QUALISUD 1973

Performances déclarées :

Performances déclarées	Essence (Code secondaire)	Classe de résistance mécanique NF EN 1912 BF EN 338	D'après classe visuelle NF B52-001-1 :2011	Réaction au feu NF EN 13501-1 +A1 :2013	Classe durabilité naturelle EN 350-2 (si non traité)	Emission de substances dangereuses
	Sapin-Epicéa (WPCA)	C24	ST II	D-S2, d0	4	NPD
	Douglas (PSMN)	C24	ST II	D-S2, d0	4	NPD
	Pin Sylvestre (PNSY)	C24	ST II	D-S2, d0	4	NPD
	Mélèze (LADC)	C24	ST II	D-S2, d0	4	NPD

### ATTESTATION DE TRAITEMENT PREVENTIF DU BOIS si WOLSIT EC-100 P2

Cette attestation fait référence aux normes NF B50- 105-3, EN 335-1, EN 350, EN 351, NF EN 15228 (mai 2009) et au RPB UE N°528/2012

Destination :  France Métropolitaine

Zone tropicale

Essence : SAPIN/EPICEA

Produit de traitement WOLSIT EC-100 P2

Procédé de traitement TREMPAGE COURT

Agent biologiques cibles

Pourriture cubique	Capricornes
Bleuissement *	Lyctus
Moisisseurs*	Vrilettes
	Termites

Classes d'emploi	Classes de pénétration			
Selon EN 335-1 et NFB500-105-3	Essences Imprégnables	Essences Réfractaires	Valeurs de Rétention cible	Cochez la case
Classe d'emploi 1	NP1	NP1	3,5g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
Classe d'emploi 2	NP1	NP1	3,5g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
Classe d'emploi 3.1**	NP3	NP1	3,5g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>

\*Protection temporaire pendant le temps du séchage du bois.

\*\* Avec une finition (lasure, peinture, saturateur,...) les bois traités ne peuvent pas être rabotés. Toute recoupe nécessite un traitement de rappel.  
Dans le cas des bois ronds, un traitement de rappel est nécessaire après formations de fentes.

### INFORMATIONS GENERALES

Les bois faisant l'objet de cette attestation ont été traités par nos soins, dans nos installations, pour des spécifications conformes aux exigences de la norme française NFB 50-105-3

**ATTESTATION DE TRAITEMENT PREVENTIF DU BOIS si WOLMANIT CX-8F**

<b>Traitement et produit de préservation EN 15228 :2009</b> Cf. désignation des articles sur Facture/BL		
<b>Performances déclarées en cas de bois traités classe 3.2 Classe 4 (PT)</b>	Type de traitement et de produit de préservation	Sous vide Wolmanit® CX-8F
	Classe de pénétration	NP1
	Valeur critique de rétention	7.85 kg/m3 (classe 3.2) 10.9 kg/m3 (classe 4)
	Agents biologiques visés	champignons lignivores et les insectes xylophages

L'organisme notifié réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de la Production en Usine. En conséquence, le certificat est délivré à l'entreprise SCIERIE BROSSARD SAS.

Les performances du produit identifié 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.

Pour le fabricant, et en son nom par , Dirigeant de l'entreprise DAMIEN BROSSARD

Indevillers, le 06/11/2025

Signature et cachet de l'entreprise

Déclaration des performances (DoP)

2025

**INFORMATIONS GENERALES**

Les bois faisant l'objet de cette attestation ont été traités par nos soins, dans nos installations, pour des spécifications conformes aux exigences de la norme française NFB 50-105-3