



CERIBOIS

Centre de Ressources des Industries du Bois



Accréditation N° 1-1970
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai N°:	364
Référence du corps d'épreuve:	4059-1

RAPPORT D'ESSAI AIR-EAU-VENT- MECANIQUE

Laboratoire d'essai :

CERIBOIS
Ineed Rovaltain TGV - 1 rue Marc Seguin
BP 11168 ALIXAN
26958 VALENCE Cedex 9

Client :

BERARD MENUISERIE
Lieu-dit Villette
73210 AIME

Représentant(s) de l'entreprise :

- Date réalisation essais : **26 octobre 2009**
- Nom opérateur (et fonction): **D. MARIE (Technicien)**
- Etalonnage effectué le : **24/10/2007**
Par : **FCBA**
- Auto-contrôle effectué le : **18/05/2009**
Par : **David Marie**
- Châssis testé: **Porte Fenêtre 2 Vx 68 mm seuil Alu**

Visa Responsable Technique / Cachet

CERIBOIS
Centre de Ressources des Industries du Bois
Ineed Rovaltain TGV - 1 rue Marc Seguin
BP 11168 ALIXAN - 26958 VALENCE Cedex 9
Tél. 04 75 58 59 50 - Fax 04 75 61 94 52
contact@ceribois.com - www.ceribois.com

Rémi PERNATON

Précisions sur les conditions ambiantes, les paramètres et les méthodes employées

Température ambiante Tx = 16 °C	Humidité relative Hx = 61,7 H%	Pression atmosphérique Px = 1002,3 hPa
---	--	--

Pressions appliqués au Vent				
Pression P1 1200 Pa	Pression P2 600 Pa	Pression P3 1800 Pa	Type de Banc d'essai Diaphragmes	Humidité du bois 11,6 %

Synthèse des résultats obtenus:

	AIR	EAU	VENT
Performances visées	Classe P+ : A4 Classe P- :	Classe : E7B	Classe: VC3
Performances obtenues	Classe P+ : A4 Classe P- :	Classe : E7B	Classe: VC3
	MECANIQUE	Flèche maximale : -1,16 mm	Flèche résiduelle : -0,13 mm

Les résultats donnés ci-haut ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai AEV.

Remarques : Le rapport d'essai ne constitue pas une marque de qualité ou une attestation de conformité à la norme en vigueur pour la conception des menuiseries. Les résultats relèvent uniquement de la normalisation AEV en vigueur.

Essai à l'air réalisé selon la norme NF EN 1026 : Perméabilité à l'air - Méthode d'essai
Classement à l'air réalisé selon la norme NF EN 12207: Perméabilité à l'air - Classification
Essai à l'eau réalisé selon la norme NF EN 1027 : Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai
Classement à l'eau réalisé selon la norme NF EN 12208: Etanchéité à l'eau - Classification
Essai au vent réalisé selon la norme NF EN 12211 : Résistance au vent - Essai
Classement au vent réalisé selon la norme NF EN 12210: Résistance au vent - Classification
Essai de résistance à la charge verticale réalisé selon la norme NF EN 14608

CERIBOIS - Tél 04 75 58 59 50 - Fax 04 75 61 94 52 - E-Mail contact@ceribois.com

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Comporte 6 pages + 5 pages d'annexes

Rapport d'essai : Page 1/11