



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

Rapport d'essai N°:	559
Référence du corps d'épreuve :	4059-9

RAPPORT D'ESSAI AIR-EAU-VENT

CERIBOIS Organisme Notifié n° 2061

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 présent(s) lors des essais :

Mr BERARD Eric

- Date réalisation essais : 1 juin 2019
- Nom opérateur (et fonction) : P. BUATHIER (Technicien)
- Etalonnage effectué le : 24/10/2017
Par : FCBA
- Auto-contrôle effectué le : 31/05/2019
Par : David Marie
- Châssis testé: BAIE COULI 68 mm

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 = 21,9 °C	Humidité relative Hx = 46,2 H %	Pression atmosphérique Px = 997,6 hPa
--------------------------------------	------------------------------------	--

Pressions appliquées au Vent			Type de Banc d'essai	Humidité du bois
Pression P1	Pression P2	Pression P3		
1600 Pa	800 Pa	2400 Pa	Diaphragmes	11,4 %

Synthèse des résultats obtenus:

	AIR	EAU	VENT
Performances visées	Classe Pmoy : A* 4	Classe : E*7B	Classe: V*C4
Performances obtenues	Classe Pmoy : A* 4	Classe : E*5B	Classe: V*C4

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

> 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.

Norme produit, caractéristiques de performance NF EN 14351-1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs
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

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 5 pages + 5 pages d'annexes

(PR-022-7 v1.12) Rapport d'essai : Page 1/10