



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

RAPPORT D'ESSAI AIR-EAU-VENT

Référence du corps d'épreuve :

Rapport d'essai N°

559

4059-9

CERIBOIS Organisme Notifié n° 2061

Client:

BERARD MENUISERIE Lieu-dit Villette 73210 AIME

Laboratoire d'essai :

CERIBOIS

Ineed Rovaltain TGV - 1 rue Marc Seguin

BP 11168 ALIXAN

26958 VALENCE Cedex 9

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 Pessources des frances du Bois Ineed Roselfinara 25958 VALENCE Cedex 9 Pet 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	Humidité relative	Pression atmosphérique
Tx = 21,9 °C	Hx = 46,2 H %	Px = 997,6 hPa

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

Synthèse des résultats obtenus:

Performances visées	AIR	EAU		VENT	
	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 rélèvent 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