



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

Rapport d'essai N° :	735
Référence du corps d'épreuve :	CD 4339-1

## 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 :

PERRILLAT  
Forgeassoud  
74450 SAINT JEAN DE SIXT

### Représentant(s) de l'entreprise présent(s) lors des essais :

Mr PERRILLAT

- Date réalisation essais : 29 avril 2011
- Nom opérateur (et fonction) : D. MARIE (Technicien)
- Etalonnage effectué le : 24/08/2010  
Par : FCBA
- Auto-contrôle effectué le : 23/11/2010  
Par : David Marie
- Châssis testé : Fenêtre 2 vantaux

### 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 BERNATON**

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

Température ambiante Tx = 22,5 °C	Humidité relative Hx = 42,5 H %	Pression atmosphérique Px = 988 hPa
--------------------------------------	------------------------------------	--

Pressions appliqués au Vent			Type de Banc d'essai	Humidité du bois
Pression P1 1600 Pa	Pression P2 800 Pa	Pression P3 2400 Pa	Diaphragmes	9 %

### 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*7B	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.

> Les résultats ne tiennent pas compte de l'incertitude associée au résultat

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 v1.15) Rapport d'essai : Page 1/10