

Certificat

FERMETURES

Baies, portes, vérandas et accessoires.

Volet Roulant Rénovation « NUANCIO et Vie Privée »

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF Fermetures (NF 202) en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **C2R**
53, Avenue de Paris 47800 MIRAMONT DE GUYENNE France

Usine **C2R**
53, Avenue de Paris 47800 MIRAMONT DE GUYENNE France

Le droit d'usage de la marque NF Fermetures pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 563-299-82 du 03 janvier 2013

Décision d'extension n° 1005-299-82 du 2 mars 2023

Cette décision se substitue à la décision n° 903-299-82 du 08 février 2021

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr/certifications/nf202/> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

A ce certificat est attaché le classement VEMCROS

Résistance au vent :	V*3 V*4 V*5 V*6	Selon configurations et dimensions
Endurance mécanique :	E*2	Manœuvres par treuil
	E*4	Manœuvres motorisée
Manœuvre :	M*1	Manœuvre par treuil selon configurations
	M	Manœuvre motorisée
Résistance aux chocs :	C*	Critère accepté
Comportement à l'ensoleillement ⁽¹⁾ :	R	Critère accepté
Occultation :	O*	Critère non demandé
Corrosion :	S*1	Critère accepté
Résistance thermique :	ΔR*	Selon configurations
Facteur solaire :	Sws - gtot*	Selon coloris

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :

DIRECTION BAIES ET VITRAGES
Courriel : NF202@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 84 45

Note : Les niveaux des classes, en fonction de la configuration et des dimensions, sont ceux retenus dans le dossier de la marque déposé au CSTB et synthétisés dans les pages suivantes.

⁽¹⁾ Cette caractéristique complémentaire n'est pas visée par la norme produit NF EN 13659

Par délégalion
du Président

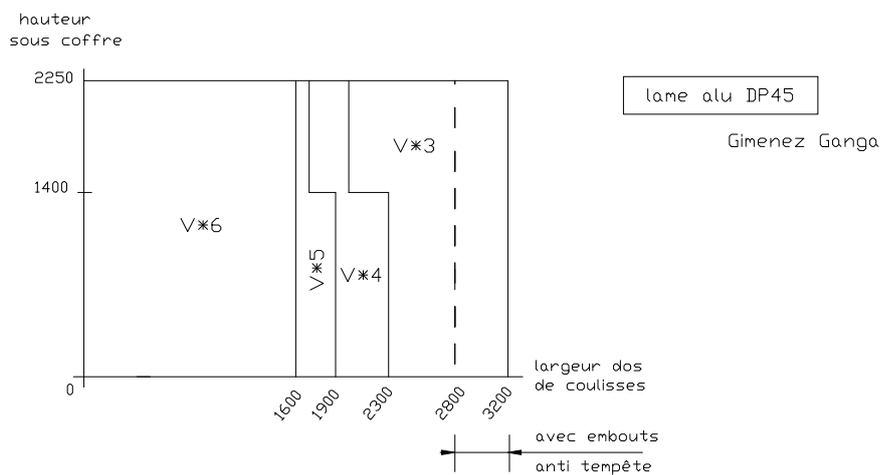
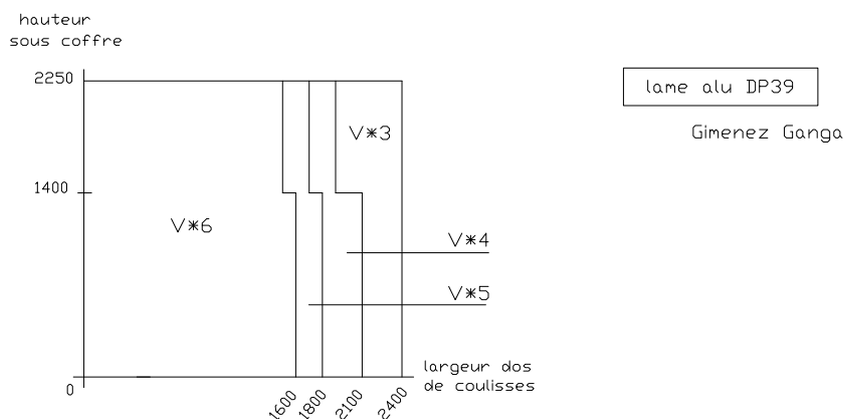


Florian RASSE

Annexe du Certificat
Décision n° 1005-299-82 du 2 mars 2023

PERFORMANCES

🔗 **Résistance au vent :**



hauteur < 1400 4 embouts
hauteur > 1400 6 embouts

Annexe du Certificat
Décision n° 1005-299-82 du 2 mars 2023

🔗 **Endurance mécanique :**

Manœuvre par treuil : E*2

Manœuvre motorisée : E*4

🔗 **Manœuvre :**

- Effort de manœuvre :

Manœuvre par treuil : M*1 (selon surfaces ci-dessous)

Lame aluminium DP 39

Treuil Technivis $M^*1 \leq 4,8 \text{ m}^2$

Treuil vis frein $4,8 \text{ m}^2 < M^*1 \leq 5,85 \text{ m}^2$

Lame aluminium DP 45

Treuil Technivis $M^*1 \leq 4,28 \text{ m}^2$

Treuil vis frein $4,28 \text{ m}^2 < M^*1 \leq 6 \text{ m}^2$

- Fausses Manœuvres :

Manœuvres par treuil : Critères satisfaisants.

Manœuvre motorisée : Critère non évalué dans le cadre du classement M (Voir notice avec préconisations d'utilisation).

- Résistance des organes maintenant la fermeture en position déployée (EOFC) : Critère satisfaisant

🔗 **Résistance aux chocs : C***

🔗 **Comportement à l'ensoleillement : R**

🔗 **Occultation : O***

🔗 **Corrosion : S*1**

Annexe du Certificat
Décision n° 1005-299-82 du 2 mars 2023

🔗 **Résistance thermique :**

Résistance thermique du tablier en m².K/W

Tabliers aluminium Rsh =0,01

Résistance thermique (fermeture + lame d'air) en m².K/W

Perméabilité à l'air : classe 4 (faible perméabilité)

Tabliers aluminium $\Delta R^* = 0,15$

🔗 **Facteur solaire :**

Tabliers de coloris blanc, gris clair (L* \geq 82) Sws = gtot* = 0,05

Tabliers de coloris marron, noir (L* < 82) Sws = gtot* = 0,10

Le produit objet du présent certificat ne dispose d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Cette information est donnée à titre indicatif. L'ensemble des déclarations environnementales (DE) existantes sont référencées sur le site www.inies.fr.