

NF FERMETURES (NF 202)

Liste des systèmes et composants pré-qualifiés

13 OCTOBRE 2022

Pré-qualification de systèmes et composants

1 - SYSTEMES

Le CSTB atteste que les systèmes de volets roulants Monobloc ci-dessous ont fait l'objet d'une évaluation du dossier technique dans le cadre d'une demande de Pré – qualification à la certification NF FERMETURES (NF 202).

Cette Pré – qualification délivrée au gammiste, ne préjuge pas de l'attribution de la certification NF FERMETURES (NF 202) pour le fabricant.

Elle permet au demandeur utilisant le système complet ou partiel, de déposer au CSTB une demande de certification NF FERMETURES (NF 202) sur la base de cette Pré – qualification selon les configurations techniques et les performances décrites dans les documents cités ci-dessous.

Le demandeur a aussi la possibilité de compléter ce dossier avec d'autres constituants, alors ces modifications feront l'objet de justifications complémentaires.

Société	Système de fermeture	Décision
SOPROFEN Z.A. Le Bosquet BP 23 FR-67580 MERTZWILLER	Système de Volet Roulant Monobloc « CHRONO VX – CHRONO VX Réno – CHRONO C – CX - CRX »	Décision n° 252-02
SPPF 15, rue de Tours BP 43 FR-49300 CHOLET	Système de Volet Roulant Monobloc « THERMOBLOC »	Décision n° 267-95
	Système de Volet Roulant pour coffre Demi- linteau « OPTIBLOC »	Décision n° 267-101
REHAU S.A Zone Industrielle FR-57343 MORHANGE	Système de Volet Roulant Monobloc « REHAU S 762 2 Plus »	Attestation de pré-qualification du 23 mars 2018

Pré-qualification de systèmes et composants

2 - COMPOSANTS

2.1 - Motorisations solaires

Le CSTB atteste que les motorisations solaires (système moteur – batterie - panneau photovoltaïque) ci-dessous ont fait l'objet d'une évaluation du dossier technique dans le cadre d'une demande de Pré – qualification à la certification NF FERMETURES (NF 202).

Cette Pré – qualification délivrée au motoriste, ne préjuge pas de l'attribution de la certification NF FERMETURES (NF 202) pour le fabricant.

Elle permet au demandeur utilisant la motorisation solaire, de déposer au CSTB une demande de certification NF FERMETURES (NF 202) sur la base de cette Pré – qualification selon les configurations techniques et les performances décrites dans les documents cités ci-dessous.

Société	Motorisation solaire	Décision
SOMFY 50 avenue du nouveau monde ZI mécatronique de la gare FR-74300 CLUSES	Motorisation solaire Somfy « Basique WireFree RTS » Moteur Oximo RTS 3, 6, 10 Nm <i>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</i> Batterie NimH 2200 mAh 9,6V ou 12 V (selon couple) Panneau verre 3 W	Attestation n°SOMFY-2022-1 du 20/09/2022
	Motorisation solaire Somfy « Oximo Solar IO » Moteur Oximo IO 3, 6, 10 Nm <i>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</i> Batterie NimH 2200 mAh 12 V Panneau résiné 3,2 W	Attestation n°SOMFY-2022-2 du 20/09/2022
	Motorisation solaire Somfy « Oximo WireFree RTS II » Moteur Oximo RTS 3, 6, 10 Nm <i>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</i> Batterie NimH 2200 mAh 12 V Panneau résiné 3,2 W	Attestation n°SOMFY-2022-3 du 13/10/2022
	Motorisation solaire Simu « AUTOSUN 2 JOB » Moteur T3.5 EH3 DC JOB 3, 6, 10 Nm	Attestation n°SIMU-2022-1 du 20/09/2022

Pré-qualification de systèmes et composants

	<p>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</p> <p>Batterie NimH 2200 mAh 9,6V ou 12 V (selon couple)</p> <p>Panneau verre 3 W</p>	
	<p>Motorisation solaire Simu « AUTOSUN 2 BHZ »</p> <p>Moteur T3.5 EBHZ DC 3, 6, 10 Nm</p> <p>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</p> <p>Batterie NimH 2200 mAh 12 V</p> <p>Panneau résiné 3,2 W</p>	<p>Attestation n°SIMU-2022-2 du 20/09/2022</p>
	<p>Motorisation solaire Simu « AUTOSUN 2 HZ »</p> <p>Moteur T3.5 EHZ DC 3, 6, 10 Nm</p> <p>Poids maximum de tablier de 15 kg pour le couple 10 Nm</p> <p>Batterie NimH 2200 mAh 12 V</p> <p>Panneau résiné 3,2 W</p>	<p>Attestation n°SIMU-2022-3 du 13/10/2022</p>

2.2 - Motorisations filaires et radio

<p>SOMFY</p> <p>50 avenue du nouveau monde</p> <p>ZI mécatronique de la gare</p> <p>FR-74300 CLUSES</p>	<p>RS 100 IO</p> <p>RS 100 IO Hybrid WT</p> <p>ILMO WT</p> <p>T5 Auto Simu</p> <p>OXIMO DOME0</p> <p>IPSO</p> <p>OXIMO RTS</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pré-qualification de systèmes et composants

2.3 - Autres composants

ZF 45 grande rue FR-25150 AUTECHAUX-ROIDE	Treuil technivis Treuil vis frein Mini bloc guide Bloc guide déporté (rotule fixe / bâti) Système de Volet Verrouillé ajouré (VVA) pour permettre l'ajourage du tablier en partie basse pour les familles de volets roulant Rénovation et Traditionnel.
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------