

PROJET D'ADAPTATION DES NORMES DE CONSTRUCTION
MARTINIQUE
COMPTE RENDU DE REUNION
GROUPE DE TRAVAIL
MENUISERIES EXTÉRIEURES ET LEURS PROTECTIONS

REF :	02/2020 MEN
DATE :	Mardi 21 janvier 2020
LIEU :	AMPI – Californie – Le Lamentin

Diffusion :

- Membres du groupe de travail Menuiseries extérieurs
- AMPI
- DEAL
- Commission normalisation COBATY
- Site web CERC Martinique

Présents :

Frédéric PIERRE - SOCOMI
Laurent FRADIN - SAMIR
Paul-Louis BOURROUILLOU – CERC Martinique
Frédéric VAUDELIN - DEAL
Gwladys BAUDEL – Directrice CERC Martinique
Jean-Yves BONNAIRE – Chargé de mission CERC Martinique

OBJET :

- Avis des industriels menuisiers sur la feuille de route de la CERC Martinique sur la thématique « menuiseries extérieures et leurs protections »
- Composition du Groupe de travail – Objectifs à atteindre – Modalités et planning de travail

Déroulé de la réunion (14h30 / 16h30)

Retour BATISOLID

Les industriels menuisiers indiquent que le séminaire a incontestablement accompagné la prise de conscience des problématiques liées aux menuiseries extérieures. Une sensibilisation avait déjà commencé à la suite des saisons cycloniques 2017 et 2018 qui s'est traduite notamment par :

- La mise sur le marché de nouvelles protections cycloniques de type « volets »
- Une communication commerciale des acteurs locaux plus ciblée sur la résistance au vent des menuiseries.

Les clients poseraient plus de questions techniques.

Pour la CERC, c'est un point positif mais qui devra être consolidé dans les mois prochains par un travail sur l'information adaptée à apporter aux clients (label).

Feuille de route CERC 2020-2022

Action 1 : Lancement d'une étude statistique de la CERC pour une meilleure connaissance des « volumes » de menuiseries mises en œuvre annuellement sur le territoire. Cette action s'inscrit dans la stratégie globale de la CERC Martinique visant à mesurer la santé du secteur du BTP au travers de nouveaux indicateurs plus pertinents au regard de l'évolution des marchés vers la rénovation ou le confortement du bâti existant.

Concerne : Profilés et menuiseries complètes

Objectifs :

- o Connaître la répartition industrie locale / Importations
- o Mettre en place un suivi annuel et tendance pour ultérieurement avoir une meilleure idée des qualités de produits importées (classements AEV, lorsqu'ils figurent sur les produits mis à la consommation)
- o Favoriser la mise en place d'une obligation d'information des consommateurs. Comment ? Étiquette avec un code couleur sur les classements AEV?

Bois

441890	Ouvrages de menuiserie et pièces de charpente pour construction, y.c. les panneaux cellulaires (à l'excl. des fenêtres, portes-fenêtres et leurs cadres et chambranles, des portes et leurs cadres, chambranles et seuils, des poteaux et poutres, des panneaux assemblés pour revêtement de sol, des coffrages pour le bétonnage, des bardeaux ['shingles' et 'shakes'] ainsi que des constructions préfabriquées)					
44189010	Ouvrages de menuiserie et pièces de charpente pour construction, y.c. les panneaux cellulaires, en bois lamellés (à l'excl. des fenêtres, portes-fenêtres et leurs cadres et chambranles, des portes et leurs cadres, chambranles et seuils, des coffrages pour le bétonnage, des bardeaux ['shingles' et 'shakes'] ainsi que des constructions préfabriquées)	15	2,5	0	1,5	B
44189080	Ouvrages de menuiserie et pièces de charpente pour construction, y.c. les panneaux cellulaires, en bois (à l'excl. de bois lamellés, ainsi que des fenêtres, portes-fenêtres et leurs cadres et chambranles, des portes et leurs cadres, chambranles et seuils, des poteaux et poutres, des panneaux assemblés pour revêtement de sol, des coffrages pour le bétonnage, des bardeaux ['shingles' et 'shakes'] ainsi que des constructions préfabriquées)	15	2,5	0	1,5	B

Aluminium

7604	Barres et profilés en aluminium, n.d.a.					
760410	Barres et profilés en aluminium non allié, n.d.a.					
76041010	Barres en aluminium non allié	7	2,5	7	2,5	
76041090	Profilés en aluminium non allié, n.d.a.	7	2,5	7	2,5	
760421	Profilés creux en alliages d'aluminium, n.d.a.					
76042100	Profilés creux en alliages d'aluminium, n.d.a.	7	2,5	7	2,5	
760429	Barres et profilés pleins en alliages d'aluminium, n.d.a.					

761010	Portes, fenêtres et leurs cadres, chambranles et seuils, en aluminium (sauf pièces de garnissage)					
76101000	Portes, fenêtres et leurs cadres, chambranles et seuils, en aluminium (sauf pièces de garnissage)	15	2,5	0	1,5	B

PVC

Code SH 39252000 - Portes, fenêtres, cadres

Portes, fenêtres et leurs cadres, chambranles et seuils, en matières plastiques

Action 2 : Production de référentiels techniques et actions connexes

Les industriels confirment leur engagement sur cet objectif.

La méthodologie à formaliser pourrait consister à :

- Faire à titre informatif un rappel des normes pour le grand public (CERC) en mettant en lumière les risques encourus en cas d'événement cyclonique – Action de communication
- Réviser le DTU 36.5 en élaguant les parties qui ne concernent pas notre environnement constructif et en rajoutant les recommandations adaptées. Les trois matériaux bois, aluminium et pvc seraient concernés. Proposer un nouveau tableau de classement AEV en distinguant également les trois grandes familles de menuiseries, à lames, coulissant et à frappe. Étudier la manière de prendre en compte des protections par volets dans les calculs de résistance au vent et d'étanchéité à l'air et à l'eau.
- Établir une charte de bonne conduite avec les distributeurs de matériaux de construction de la place pour définir la qualité minimale des menuiseries importées et discuter des modalités d'étiquetage des menuiseries pour une information transparente des consommateurs.

Nécessité de coordination sur cette thématique avec les autres territoires ultramarins en particulier La Réunion qui est bien équipée en bancs d'essai AEV et qui a également initié des actions. Les menuiseries en Guyane ont une exigence élevée concernant la protection contre le vol, un retour d'expérience des menuisiers locaux serait bénéfique à tous. Le relèvement des vitesses de vent cyclonique en cours pour les DROM va entraîner une augmentation des pressions dynamiques de calcul pour les menuiseries. Comment prendre en compte cette évolution sans arriver à des surcoûts qui mettrait la (les) production(s) locale(s) normalisée(s) hors marché ?

Action 3 : Label construction durable – Menuiseries extérieures

A développer en pensant à des dispositions simples et compréhensibles des consommateurs en mode auto construction.

Action 4 : Guide d'entretien des menuiseries

A intégrer aux référentiels techniques ou rédaction d'un guide séparé ?

Les menuiseries sont à remplacer tous les 10 ans.

Actions 2, 3 et 4 à paramétrer avec les sociétés d'assurance et les banques. A minima, recueillir leur avis et les sensibiliser.

Composition du groupe de travail « menuiseries extérieures et leurs protections »

- Industriels menuisiers
- Architectes
- Bureaux de contrôle Techniques
- Distributeurs de matériaux de construction
- Bailleurs sociaux neuf et réhabilitation
- DEAL
- CERC (assurera le secrétariat)

Bureaux d'Etudes Techniques ? Confirmer pertinence et/ou intérêt

Fréquence de réunion proposée : **mensuelle**

Prochaine réunion élargie à l'ensemble des membres du groupe de travail : fin de la première semaine de mars 2020 - à confirmer