



DIRECTION SANTÉ CONFORT

Laboratoire d'essais acoustiques

RAPPORT D'ESSAIS N° AC15-26056952/3 CONCERNANT UN APPAREIL DE FAÇADE

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens des articles L 115-27 à L 115-33 et R115-1 à R115-3 du code de la consommation.

Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte quinze pages dont 3 pages d'annexes

À LA DEMANDE DE : SOUCHIER

11 rue des Campanules

CS30066

77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

N/Réf.: BR-70048476 26056952

CC/VG



2/15



OBJET

Déterminer l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un appareil de façade.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

Les mesures sont réalisées selon les normes NF EN ISO 10140-1 (2013), NF EN ISO 10140-2 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013), NF EN ISO 10140-5 (2013) et NF EN ISO 12999-1 (2014) complétées par la norme NF EN ISO 717/1 (2013) et amendements associés.

OBJET SOUMIS À L'ESSAI

Date de réception au laboratoire : 1^{er} juillet 2015 : Demandeur Origine et mise en œuvre

2015
>

Jean-Baptiste CHÉNÉ



3/15



DESCRIPTION D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

Date 02/07/15 Poste **MEGA**

DEMANDEUR, FABRICANT SOUCHIER

Luxlame F Vision CPVI 38/34 **APPELLATION**

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur électrique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm: 1322 x 1656

Épaisseur en mm : 60 Masse en kg : 130

DESCRIPTION (Les dimensions sont données en mm)

Appareil de façade comportant quatre lames vitrées pivotantes, actionnées par un moteur électrique.

ciccii ique.			
Cadre dormant	Profilés aluminium de section 60 x 38 (SOUCHIER) avec rupteurs thermiques en polyamide de section 32 x 2,3 (TECHNOFORM). Montants réf. 07930114 avec rupteurs thermiques réf. 440800 et 413300. Traverses réf. 07930111 avec rupteurs thermiques réf. 371800 et 413300.		
Cadres ouvrants (cadre des lames)	Profilés aluminium (SOUCHIER) avec rupteurs thermiques en polyamide de section 32 x 2,3 réf. 371800 (TECHNOFORM). Montants de section 44,6 x 27,5 réf. 07930100. Traverses de section 44,6 x 28,2 réf. 07930150.		
Assemblage des cadres	Vis tôles Ø 4,2 x 38.		
Étanchéité ouvrants / dormant	 Un joint central en EPDM de section hors tout 5 x 15 réf. MN 15 (DUAL) et deux joints brosse en polypropylène de section hors tout 5 x 6,5 réf. 34846003 N TRI (SEFNA) sur les montants du dormant. Un joint en EPDM de section hors tout 8 x 5 réf. MF05 (HUTCHINSON) sur les traverses des ouvrants. 		
Étanchéité entre ouvrants	Un joint en EPDM de section hors tout 10,5 x 9,4 (HUTCHINSON) réf. 1K786/3 sur les traverses.		
Vitrage	Référence : 44.2 stadip silence (27) 66.2 stadip silence. Fabricant : RIOU GLASS. Composition : un verre feuilleté d'épaisseur 8,76, une lame d'argon + air (90 % + 10 %) d'épaisseur 27 et un verre feuilleté d'épaisseur 12,76. Feuilleté 1 : - Composition : deux verres simples d'épaisseur 4 Intercalaire : PVB réf. Saflex QS41 (SOLUTIA), d'épaisseur 0,76. Feuilleté 2 : - Composition : deux verres simples d'épaisseur 6 Intercalaire : PVB réf. Saflex QS41 (SOLUTIA), d'épaisseur 0,76.		



4/15



DESCRIPTION ET MISE EN ŒUVRE D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

Date 02/07/15

Poste **MEGA**

DEMANDEUR, FABRICANT SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur électrique

DESCRIPTION (suite)

Vitrage	Assemblage du vitrage : - Cadre intercalaire en aluminium d'épaisseur 27, - Produit de scellement : polyuréthane, réf. IGK 130 (IGK), - Produit d'étanchéité : butyle, réf. IGK 511 (IGK).
Ferrage	Lames à articulation centrée, fixées latéralement sur le cadre dormant (voir plan).
Verrouillage	Vérin électrique latéral réf. VE 24 100 88 (JOFO)

MISE EN ŒUVRE (Les dimensions sont données en mm)

L'appareil de façade est fixé à l'intérieur d'un cadre d'essais en béton, via des cornières vissées. L'étanchéité périphérique de la maquette est réalisée avec un fond de joint et du mastic TX (ATE).



5/15



PLANS D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

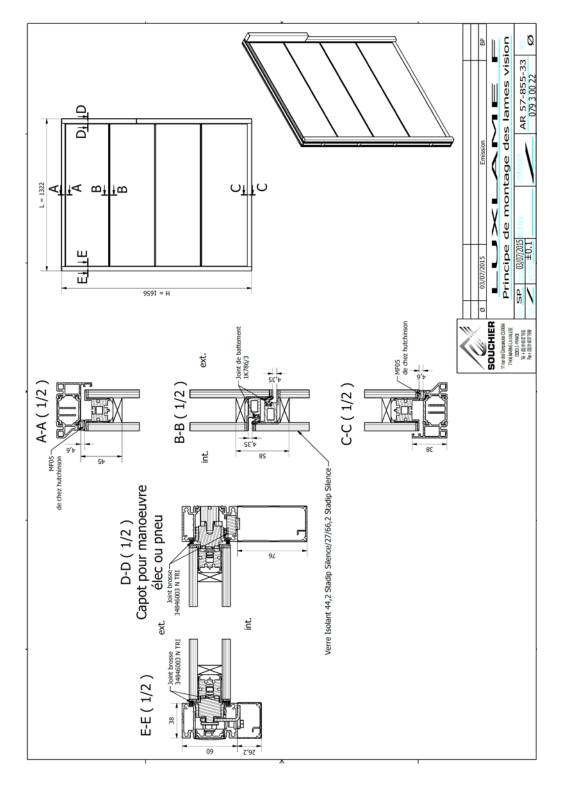
Date 02/07/15 **Poste MEGA**

DEMANDEUR SOUCHIER

Luxlame F Vision CPVI 38/34 **APPELLATION**

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur électrique









PHOTOS D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

Date

02/07/15 Poste **MEGA**

DEMANDEUR SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur électrique



Vue côté intérieur



Vue côté extérieur



7/15



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

Date 02/07/15 Poste **MEGA**

AD72

DEMANDEUR SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur électrique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm : 1322 x 1656

Épaisseur en mm : 60 : 130 Masse en kg

50

CONDITIONS DE MESURES

Salle émission : Salle réception : Température : 27,5 °C Température : 27 °C Humidité relative : 59 % Humidité relative : 63 %

f

RÉSULTATS



R en / in dB Courbe de référence / Reference curve

l I	I N
100	28,7
125	28,6
160	22,5
200	26,2
250	29,8
315	30,6
400	35,9
500	35,8
630	40,4
800	39,3
1000	38,3
1250	37,2
1600	35,4
2000	38,5
2500	41,3
3150	41,5
4000	34,0
5000	30,3
Hz	dB

R

 $(*): valeur \ corrigée/corrected \ value. \ (+): limite \ de \ poste/station \ limit.$

$$R_w(C;C_{tr}) = 38(-2;-4) dB$$

Pour information / For information:

 $R_A = R_W + C = 36 \text{ dB}$ $R_{\scriptscriptstyle A,tr} = R_{\scriptscriptstyle W} {+} C_{\scriptscriptstyle tr} = 34~dB$

40						
30						
20						
10						
0	125	250	500	1k	2k f er	4k n / in Hz



8/15



DESCRIPTION D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai 2

Date 02/07/15 Poste MEGA

DEMANDEUR, FABRICANT SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur pneumatique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm: 1322 x 1656

Épaisseur en mm : 60 Masse en kg : 130

DESCRIPTION (Les dimensions sont données en mm)

Appareil de façade comportant quatre lames vitrées pivotantes, actionnées par un moteur pneumatique.

pneumatique.	
Cadre dormant	Profilés aluminium de section 60 x 38 (SOUCHIER) avec rupteurs thermiques en polyamide de section 32 x 2,3 (TECHNOFORM). Montants réf. 07930114 avec rupteurs thermiques réf. 440800 et 413300. Traverses réf. 07930111 avec rupteurs thermiques réf. 371800 et 413300.
Cadres ouvrants (cadre des lames)	Profilés aluminium (SOUCHIER) avec rupteurs thermiques en polyamide de section 32 x 2,3 réf. 371800 (TECHNOFORM). Montants de section 44,6 x 27,5 réf. 07930100. Traverses de section 44,6 x 28,2 réf. 07930150.
Assemblage des cadres	Vis tôles ∅ 4,2 x 38.
Etanchéité ouvrants / dormant	 Un joint central en EPDM de section hors tout 5 x 15 réf. MN 15 (DUAL) et deux joints brosse en polypropylène de section hors tout 5 x 6,5 réf. 34846003 N TRI (SEFNA) sur les montants du dormant. Un joint en EPDM de section hors tout 8 x 5 réf. MF05 (HUTCHINSON) sur les traverses des ouvrants.
Etanchéité entre ouvrants	Un joint en EPDM de section hors tout 10,5 x 9,4 (HUTCHINSON) réf. 1K786/3 sur les traverses.
Vitrage	Référence : 44.2 stadip silence (27) 66.2 stadip silence. Fabricant : RIOU GLASS. Composition : un verre feuilleté d'épaisseur 8,76, une lame d'argon + air (90 % + 10 %) d'épaisseur 27 et un verre feuilleté d'épaisseur 12,76. Feuilleté 1 : - Composition : deux verres simples d'épaisseur 4, - Intercalaire : PVB réf. Saflex QS41 (SOLUTIA), d'épaisseur 0,76. Feuilleté 2 : - Composition : deux verres simples d'épaisseur 6, - Intercalaire : PVB réf. Saflex QS41 (SOLUTIA), d'épaisseur 0,76.



9/15



DESCRIPTION ET MISE EN ŒUVRE D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai 2

Date 02/07/15

Poste MEGA

DEMANDEUR, FABRICANT SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur pneumatique

DESCRIPTION (suite)

Vitrage	Assemblage du vitrage : - Cadre intercalaire en aluminium d'épaisseur 27, - Produit de scellement : polyuréthane, réf. IGK 130 (IGK), - Produit d'étanchéité : butyle, réf. IGK 511 (IGK).
Ferrage	Lames à articulation centrée, fixées latéralement sur le cadre dormant (voir plan).
Verrouillage	Vérin pneumatique latéral réf. PUDV32/12 (GRASL).

MISE EN ŒUVRE (Les dimensions sont données en mm)

L'appareil de façade est fixé à l'intérieur d'un cadre d'essais en béton, via des cornières vissées. L'étanchéité périphérique de la maquette est réalisée avec un fond de joint et du mastic TX (ATE).



10/15



PLANS D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

Poste

2 Date

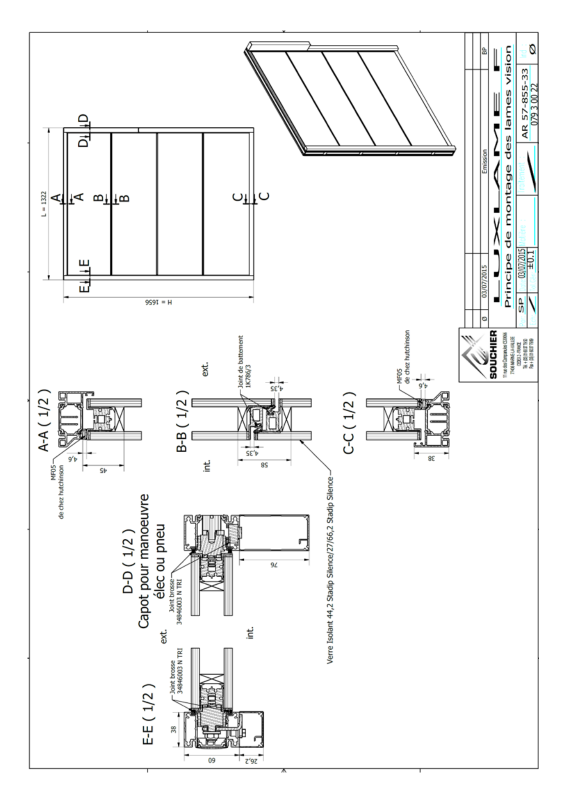
02/07/15 **MEGA**

DEMANDEUR SOUCHIER

Luxlame F Vision CPVI 38/34 **APPELLATION**

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur pneumatique









PHOTOS D'UN APPAREIL DE FAÇADE

Essai

02/07/15 Date Poste **MEGA**

SOUCHIER DEMANDEUR

Luxlame F Vision CPVI 38/34 **APPELLATION**

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur pneumatique



Vue côté intérieur



Vue côté extérieur



12/15



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN APPAREIL DE FAÇADE

AD72

Essai 2 Date 0

Date 02/07/15 Poste MEGA

DEMANDEUR SOUCHIER

APPELLATION Luxlame F Vision CPVI 38/34

APTITUDE À L'EMPLOI Non vérifiée

CONFIGURATION Avec moteur pneumatique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm : 1322 x 1656

Épaisseur en mm : 60 Masse en kg : 130

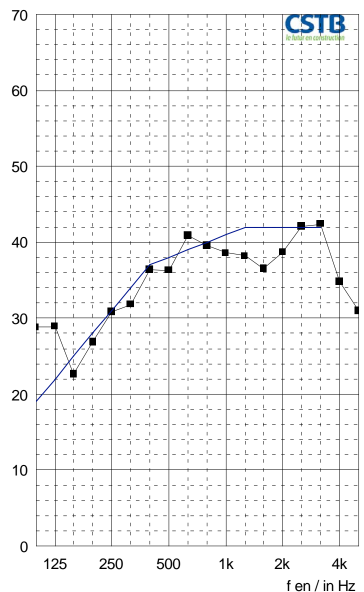
CONDITIONS DE MESURES

Salle émission : Salle réception :
Température : 27,5 °C
Humidité relative : 61 %

Humidité relative : 66 %

RÉSULTATS





f	R
100	28,8
125	28,9
160	22,6
200	26,9
250	30,8
315	31,8
400	36,4
500	36,3
630	40,9
800	39,6
1000	38,6
1250	38,2
1600	36,5
2000	38,7
2500	42,1
3150	42,4
4000	34,8
5000	31,0
Hz	dB

(*) : valeur corrigée/corrected value. (+) : limite de poste/station limit.

$$R_w (C; C_{tr}) = 38(-1; -3) dB$$

Pour information / For information:

 $R_A = R_W + C = 37 \text{ dB}$

 $R_{\scriptscriptstyle A,tr} = R_{\scriptscriptstyle W} {+} C_{\scriptscriptstyle tr} = 35 \; dB$





ANNEXE 1 MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN R

Méthode d'évaluation : NF EN ISO 10140-2 (2013)

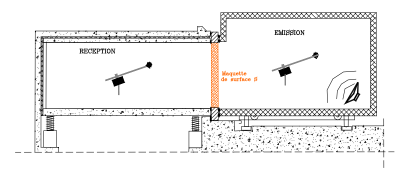
La norme NF EN ISO 10140-2 (2013) est la méthode d'évaluation de l'isolement acoustique aux bruits aériens des éléments de construction tels que murs, plancher, portes, fenêtres, éléments de façades, façades, ...

Le mesurage doit être réalisé dans un laboratoire d'essai sans transmissions latérales.

Le poste d'essai utilisé est composé de deux salles : une salle fixe contre laquelle nous fixons le cadre support de l'échantillon à tester et une salle mobile réalisant ainsi un couple « salle d'émission – salle de réception ». Ces salles et le cadre sont totalement désolidarisés entre eux (joints néoprènes) et sont conformes à la norme NF EN ISO 10140-5 (2013). La conception des salles (boîte dans la boîte) procure une forte isolation acoustique vis-à-vis de l'extérieur et permet de mesurer des niveaux de bruit de fond très faibles.

Mesure par tiers d'octave, de 100 à 5000 Hz :

- du niveau de bruit de fond dans le local de réception L_{BdF}
- de l'isolement brut : L_E L_R
- de la durée de réverbération du local de réception T



Calcul de l'indice d'affaiblissement acoustique R en dB pour chaque tiers d'octave :

$$R = L_E - L_R + 10 \log (S/A)$$

L_E: Niveau sonore dans le local d'émission en dB

L_R : Niveau sonore dans le local de réception, corrigé du bruit de fond en dB

S: surface de la maquette à tester en m²

A : Aire équivalente d'absorption dans le local de réception en m²

 $A = (0.16 \times V)/T$ où V est le volume du local de réception en m³

et T est la durée de réverbération du même local en s.

Plus R est grand, plus l'élément testé est performant.

Expression des résultats : Calcul de l'indice unique pondéré $R_w(C;C_{tr})$ selon la norme NF EN ISO 717-1 (2013)

Prise en compte des valeurs de R par tiers d'octave entre 100 et 3150 Hz avec une précision au 1/10ème de dB.

Déplacement vertical d'une courbe de référence par saut de 1 dB jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande tout en restant inférieure ou égale à 32,0 dB.

R_w en dB est la valeur donnée alors par la courbe de référence à 500 Hz.

Les termes d'adaptation à un spectre (C et C_{tr}) sont calculés à l'aide de spectres de référence pour obtenir :

- L'isolement vis-à-vis de bruits de voisinage, d'activités industrielles ou aéroportuaire : $R_A = R_w + C$ en dB
- L'isolement vis-à-vis du bruit d'infrastructure de transport terrestre : R_{A/tr} = R_W + C_{tr} en dB



14/15



ANNEXE 2 / APENDIX 2 – APPAREILLAGE/EQUIPMENT

POSTE MEGA *MEGA STATION*

Salle d'émission / Emission room : MEGA 3

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Chaîna miaranhanique	Bruël & Kjær	Microphonique 4190	
Chaîne microphonique Microphone network	Bruël & Kjær	Préamplificateur / Pre-amplifier 2669	CSTB 01 0210
Bras tournant Rotating arm	Bruël & Kjær	3923	CSTB 81 0004
Amplificateur <i>Amplifier</i>	LAB GRUPPEN	LAB1000	CSTB 97 0198
Source Speaker	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 97 0190
Source Speaker	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 12 0419

Salle de réception / Reception room : MEGA 2

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Chaîne microphonique	Bruël & Kjær	Microphone 4190	
Microphone network	Bruël & Kjær	Préamplificateur / Pre-amplifier 2669	CSTB 01 0211
Bras tournant Rotating arm	Bruël & Kjær	3923	CSTB 81 0002
Amplificateur <i>Amplifier</i>	LAB GRUPPEN	LAB1000	CSTB 97 0196
Source Speaker	CSTB-ELECTRO VOICE	Pyramide	CSTB 97 0202

Salle de commande / Control room

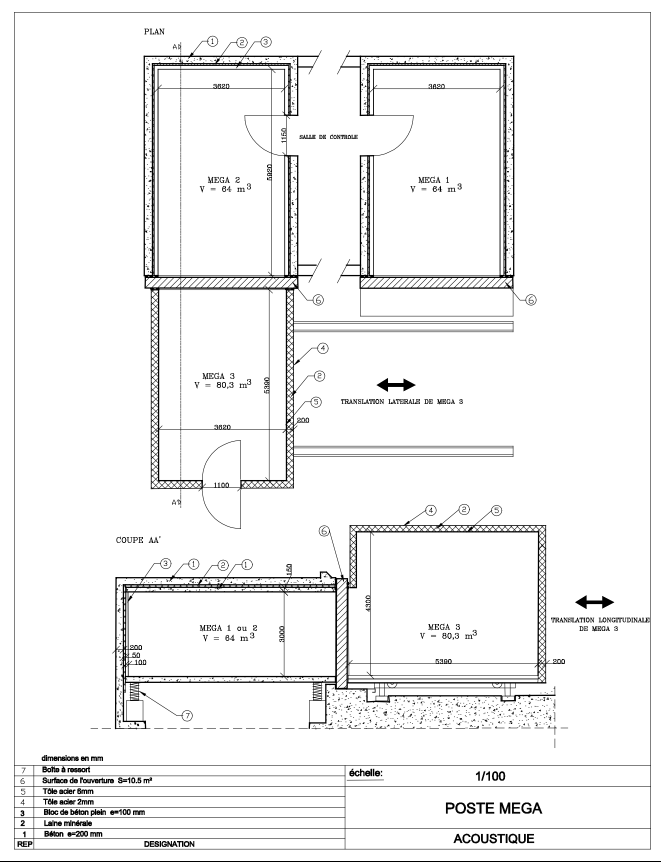
DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Analyseur temps réel Real Time Analyser	Bruël & Kjær	2144	CSTB 97 0163
Micro-ordinateur <i>Microcomputer</i>	DELL	OPTIPLEX GX 270	
Calibreur <i>Calibrator</i>	Bruël & Kjær	4231	CSTB 04 1839





ANNEXE 3 - PLAN DU POSTE D'ESSAIS

POSTE MEGA



FIN DE RAPPORT