

ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Menuiserie **Française 2 Vantaux
Passage Handicapé**

Remplissage **Vitrages 4_4/16/4**

Rapport d'essai acoustique
(pages suivantes) **BEB2.F.6013-3-1**

Résultats de l'essai

Indice d'affaiblissement acoustique pondéré -
Termes d'adaptation **Rw(C;Ctr) = 38(-2;-5) dB**

Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit rose à l'émission **RA ou Rw+C = 36 dB**

Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit de trafic à l'émission **Rw+Ctr ou RA,tr = 33 dB**

Règles d'extrapolation des résultats pour les
menuiseries simples (selon EN 14351-1)

Surface du corps d'épreuve de l'essai	3.1	m ²	
Surface maximum de la menuiserie sans correction	4.7	m ²	
Surface de la menuiserie jusqu'à	6.2	m ²	correction de -1 dB
Surface de la menuiserie jusqu'à	7.8	m ²	correction de -2 dB
Surface de la menuiserie au-delà de	7.8	m ²	correction de -3 dB



Division Enveloppe du Bâtiment
LABORATOIRE ACOUSTIQUE - CREA
12 Avenue Gay Lussac – ZAC La Clef Saint Pierre
78990 ELANCOURT
☎ 01.30.85.21.50
📠 01.30.85.24.72

RAPPORT D'ESSAI

N° BEB2.F.6013-3

du 27 octobre 2015

DÉTERMINATION DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

**Porte fenêtre KL-AIR PFA2 PMR - 4/16/4 + 4 - 4/16/4 + 6 - 4/8/12 + 33.1 silence -
4/10/10 + 33.1 silence - 4/12/44.2 silence + 33.2 silence**

À la demande de : **K-LINE**
24 Avenue des Sables
85501 Les Herbiers CEDEX

Pour le compte de : **K-LINE**
24 Avenue des Sables
85501 Les Herbiers CEDEX

Établi par : **Luc Lecomte**

Revu par : **Amandine Maillet**

Nombre de pages : 13 pages dont 2 pages d'annexes

Ce rapport d'essai atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du Code de la Consommation et de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

GINGER CEBTP SAS au capital de 2 597 660 €

SIÈGE SOCIAL : ZAC LA CLEF SAINT PIERRE – 12, AVENUE GAY LUSSAC – 78 990 ÉLANCOURT
RCS Versailles B 412 442 519 – SIREN 412 442 519 – Code APE 7112 B – N° TVA : FR 31 142 442 519
Tél : 01 30 85 24 00 - Email : edb@gingergroupe.com – Site internet : www.gingergroupe.com

Qualifié OPQIBI sous le n° 81 05 0433 – Organisme certificateur déclaré auprès du Ministère chargé de l'industrie

1 – PRÉAMBULE

1.1 – Généralités

Le présent rapport a pour objet la caractérisation de l'indice d'affaiblissement acoustique de **Porte fenêtre KL-AIR PFA2 PMR - 4/16/4 + 4 - 4/16/4 + 6 - 4/8/12 + 33.1 silence - 4/10/10 + 33.1 silence - 4/12/44.2 silence + 33.2 silence**, conformément aux normes :

- **NF EN ISO 10140-1** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers » de mars 2013,

- **NF EN ISO 10140-2** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien » de mars 2013,

- **NF EN ISO 10140-4** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 4 : Exigences et modes opératoires de mesure », de mars 2013,

- **NF EN ISO 10140-5** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essais » de mars 2013.

- **NF EN ISO 717-1** « Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction – Partie 1 : Isolement aux bruits aériens » de mai 2013.

1.2 – Spécificités du protocole

L'élément testé est monté dans l'ouverture pratiquée entre la salle d'émission et la salle de réception de la cellule d'essai **GE** (voir annexe 1).

Le protocole de mesure retenu utilise une unique source omnidirectionnelle. Deux positions de source sont considérées au sein de la salle d'émission.

Le niveau de pression acoustique est mesuré simultanément en salle d'émission et en salle de réception au moyen de microphones fixés chacun sur un bras rotatif incliné à 30° ; la période de rotation est égale à 32 s.

Les références du matériel utilisé figurent en annexe 2.

2 – RÉCAPITULATIF

Le tableau suivant résume l'ensemble des caractéristiques de l'élément testé.

Élément testé : Porte fenêtre KL-AIR PFA2 PMR - 4/16/4 + 4 - 4/16/4 + 6 - 4/8/12 + 33.1 silence - 4/10/10 + 33.1 silence - 4/12/44.2 silence + 33.2 silence				
Date de livraison	03/03/2015	Date du montage	26/02/2015	
N° de réception	121783	Effectué par	K-LINE	
Date de l'essai	12/03/2015	Date de réception du descriptif	09/03/2015	
DESCRIPTIF TECHNIQUE	Fabricant		K-LINE	
	Référence (Nom commercial)		KL-AIR PFA2 PMR	
	N° de lot de fabrication		K0477384	
	Dimension hors tout (mm)		2180(h) x 1450(l)	
	Type d'ouverture		Française	
	Nombre d'ouvrant		2	
	Matériaux		Aluminium	
	Etat de surface		Laqué	
	Rupteur de pont thermique		Dormant : PVC Ouvrant : Polyamide 6.6	
	Dimension section ouvrant (mm)		2129(h) x 696(l)	
	Quincaillerie	Ferrage	4 Fiches platines CEMOM MOATI	
		Verrouillage	Crémone Sigenia AUBI 4 points	
	Drainage	Ouvrants	2 sur parclose basse d'ouvrant 3 sur traverse basse dormant 7x25	
		Décompression	2 sur parclose basse d'ouvrant 3 sur traverse basse dormant 7x25	
	Assemblage ouvrants et dormant		Ouvrant: Coupe d'onglet avec equerres sertie, coupe droite en traverse basse Dormant: Coupe d'onglet avec équerre sertie, coupe droite en traverse basse	
Vitrage	Mode de pose	Sous parcloses		
	Parclose	Parclose extérieure 06705 PMR : parclose 6905		
	Composition	Essai 1 : 4/16/4 + 4 Essai 2 : 4/16/4 + 6 Essai 3 : 4/8/12 + 33.1 silence Essai 4 : 4/10/10 + 33.1 silence Essai 5 : 4/12/44.2 silence + 33.2 silence		
	Garniture de joint intérieure	Joint EDPM réf 02092		
	Garniture de joint extérieure	Joint coextrudé sur parclose 06705		

	Epaisseur totale (mm)	Essai 1 : vitrage intérieur : 24mm, vitrage extérieur : 4mm Essai 2 : vitrage intérieur : 24mm, vitrage extérieur : 6mm Essai 3 et 4 : vitrage intérieur : 24mm, vitrage extérieur : 6.4mm Essai 5 : vitrage intérieur : 24mm, vitrage extérieur : 6.8mm
	Produit d'étanchéité	Butyl
	Produit de scellement	Polyurethane
	Cadre intercalaire	Aluminium
Garniture d'étanchéité		Joint EDPM cellulaire réf 02045 (FIT)
OBSERVATIONS		
<p>Les schémas détaillés de la Porte fenêtre KL-AIR PFA2 PMR - 4/16/4 + 4 - 4/16/4 + 6 - 4/8/12 + 33.1 silence - 4/10/10 + 33.1 silence - 4/12/44.2 silence + 33.2 silence figurent après la courbe des résultats d'essais.</p>		

3 – RÉSULTATS

Essai 1

Fabricant : K-LINE

Élément testé : Porte fenêtre KL-AIR PFA2 PMR - 4/16/4 + 4

Surface de l'élément : 3.161 m²

Emission : Température = 15.7 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 43.6 ± 5 %

Réception : Température = 16.3 ± 0.5 °C

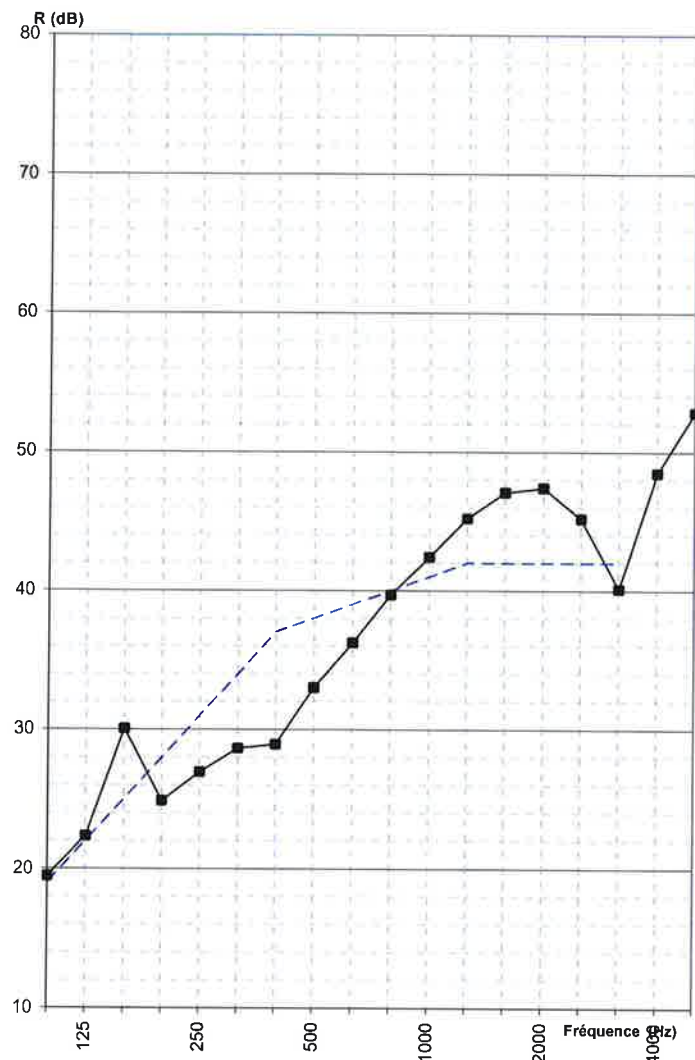
Hygrométrie = 41.6 ± 5 %

Pression statique = 1.0093 ± 0.0003 MPa

Volume des salles	
Emission	61.8 m ³
Réception	52.1 m ³

Fréquence (Hz)	R (dB)
100	19.5
125	22.3
160	30.1
200	24.9
250	26.9
315	28.7
400	28.9
500	33.0
630	36.2
800	39.7
1000	42.4
1250	45.2
1600	47.1
2000	47.4
2500	45.2
3150	40.1
4000	48.5
5000	52.8

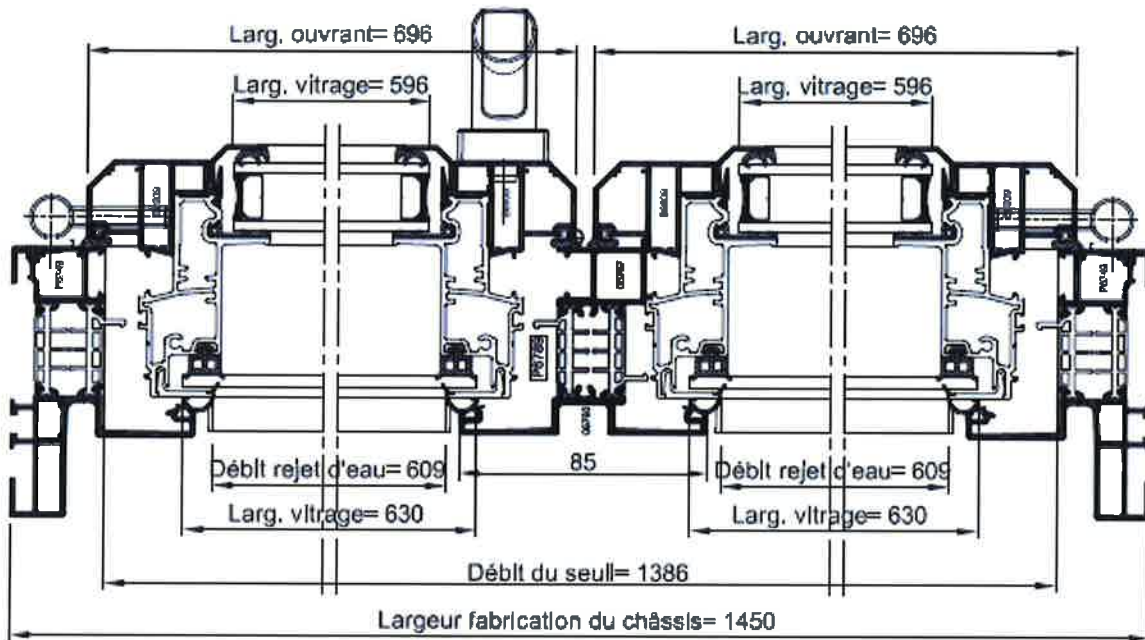
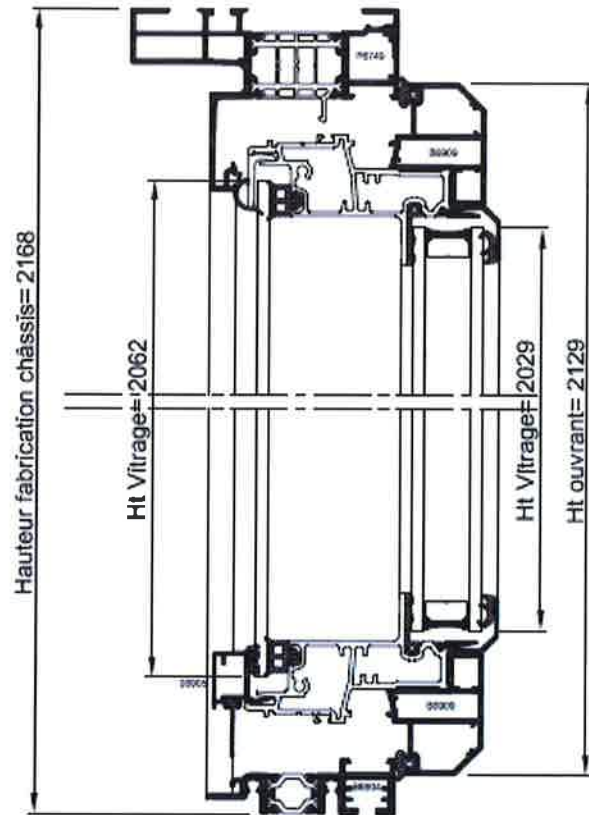
R_{max} (dB)



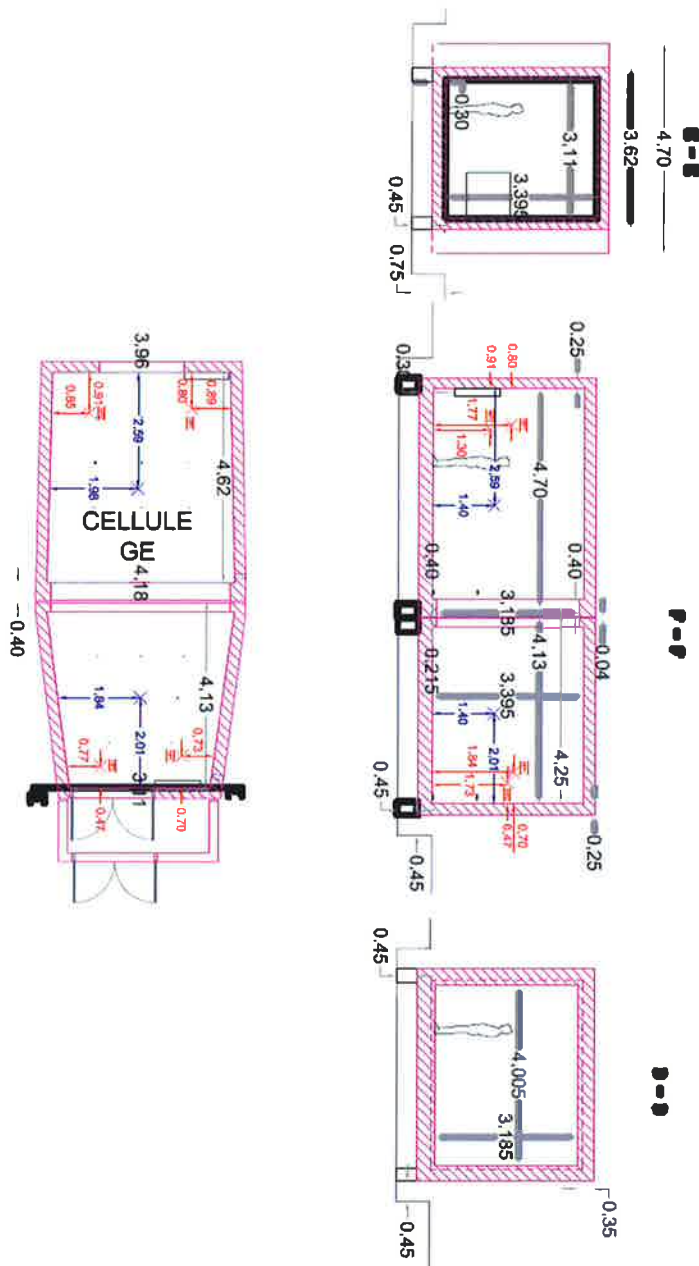
--- Courbe type de calcul du Rw

Indices suivant NF S31.051	
R (rose)	= 37 dB(A)
R (route)	= 33 dB(A)

Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré
 évalué selon NF EN ISO 717-1
Rw (C ; Ctr) = 38 (-2 ; -5) dB



ANNEXE 1
Plan de la cellule d'essai GE



Composition des parois

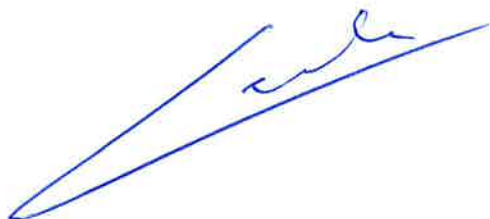
Eléments de la cellule	Matériau	Epaisseur
Dalle flottante	BA	30 cm
Mur en élévation	Parpaings pleins	10 cm
	Enduit traditionnel	
Mur en élévation	Parpaings pleins	15 cm
	BA	30 cm

ANNEXE 2
Référence de l'appareillage

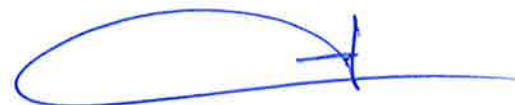
Cellule	Désignation	Fabricant	Type	Numéro de série
Emission	Microphone	Brüel & Kjaer	4942	2647506
	Préamplificateur associé	Brüel & Kjaer	2671	2681270
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	2672090
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	2675492
	Source omnidirectionnelle	Brüel & Kjaer	4292	029003
Réception	Microphone	Brüel & Kjaer	4942	2647509
	Préamplificateur associé	Brüel & Kjaer	2671	2681267
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	2681749
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	2675489
	Enceinte	Brüel & Kjaer	4255	2604556
Contrôle	Sonde thermomètre/hygromètre	TESTO	175-H2	38231411
		TESTO	175-H2	38227075/812
	Baromètre	TESTO	511	39108191/308
	Calibreur	Brüel & Kjaer	4231	2688677
Acquisition	Frontal Pulse	Brüel & Kjaer	3160-B-022	2310997
	Ordinateur	DELL	E5400	

Fait à Elancourt, le 27 octobre 2015

Luc Lecomte
 Technicien en Acoustique



Revu par
Philippe Excoffier
 Directeur du département EDB



- Fin du rapport -