

## ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Menuiserie **Française 2 Vantaux**

Remplissage **Vitrage 8/18/4**

Rapport d'essai acoustique  
(pages suivantes) **BEB2.D.6041-8-7**

### Résultats de l'essai

Indice d'affaiblissement acoustique pondéré -  
Termes d'adaptation **Rw(C;Ctr) = 39(-1;-5) dB**

Indice d'affaiblissement acoustique pour  
un bruit rose à l'émission **RA ou Rw+C = 38 dB**

Indice d'affaiblissement acoustique pour  
un bruit de trafic à l'émission **Rw+Ctr ou RA,tr = 34 dB**

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

Surface du corps d'épreuve de l'essai	2.1	m <sup>2</sup>	
Surface maximum de la menuiserie sans correction	3.2	m <sup>2</sup>	
Surface de la menuiserie jusqu'à	4.2	m <sup>2</sup>	correction de -1 dB
Surface de la menuiserie jusqu'à	5.3	m <sup>2</sup>	correction de -2 dB
Surface de la menuiserie au-delà de	5.3	m <sup>2</sup>	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.D.6041-8  
du 16/01/2014

### DÉTERMINATION DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

Fenêtre KL-FP-30

---

À la demande de : **OUEST ALU**  
Route des Sables  
85501 LES HERBIERS

---

Pour le compte de : **OUEST ALU**  
Route des Sables  
85501 LES HERBIERS

Établi par : **Yoann Deredec**

Revu par : **Amandine Maillet**

---

**Nombre de pages : 15 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@groupe-cebtp.com](mailto:edb@groupe-cebtp.com) – Site internet : [www.groupe-cebtp.com](http://www.groupe-cebtp.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 **Fenêtre KL-FP-30**, 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.

<b>Élément testé : Fenêtre KL-FP-30</b>				
<b>Date de livraison</b>	<b>11/10/2013</b>	<b>Date du montage</b>	<b>22/10/2013</b>	
<b>N° de réception</b>	<b>116660</b>	<b>Effectué par</b>	<b>Support : Ginger CEBTP Montage : Ouest Alu</b>	
<b>Date de l'essai</b>	<b>22/10/2013</b>	<b>Date de réception du descriptif</b>	<b>09/12/2013</b>	
<b>DESCRIPTIF TECHNIQUE</b>	Fabricant	K-LINE		
	Référence (Nom commercial)	KL-FP FA2		
	N° de lot de fabrication	K0189203		
	Dimension hors tout (H*L en mm)	1480 (h) x 1450 (l)		
	Type d'ouverture	Ouvrant à la française		
	Nombre d'ouvrant	2		
	Matériaux	Aluminium		
	Etat de surface	Laqué		
	Rupteur de pont thermique	PVC		
	Dimension section ouvrant	1430 (h) x 697 (l), feuillure 30mm (P6801)		
	Quincaillerie	Ferrage	3 fiches platines CEMOM MOATI	
		Verrouillage	Crémone Sigenia AUBI 3 points	
	Drainage	Ouvrants	2 sur parclose basse, 7x25	
		Dormants	3 sur traverse basse, 7x25	
		Décompression	ouvrant : 2 en traverse haute, 7x10 dormant : 3 en traverse haute, 7x10	
	Assemblage ouvrants et dormant	Coupe d'onglet avec équerre sertie		
	Vitrage	Mode de pose	Tableau	
		Parclose	Parclose extérieure 06705	
		Garniture de joint	Joint EPDM réf.02664	
		Garniture de joint extérieure	Joint coextrudé sur parclose	
Epaisseur totale		30 mm		
Garniture d'étanchéité	Joint EPDM cellulaire réf.02045 (FIT)			
<b>OBSERVATIONS</b>				
Les schémas détaillés de la Fenêtre KL-FP-30 figurent après la courbe des résultats d'essais.				

**Essai 7**

Fabricant : K-LINE

Élément testé : Fenêtre KL-FP-30 , Vitrage 8 / 18 / 4

Surface de l'élément : 2,1 m<sup>2</sup>

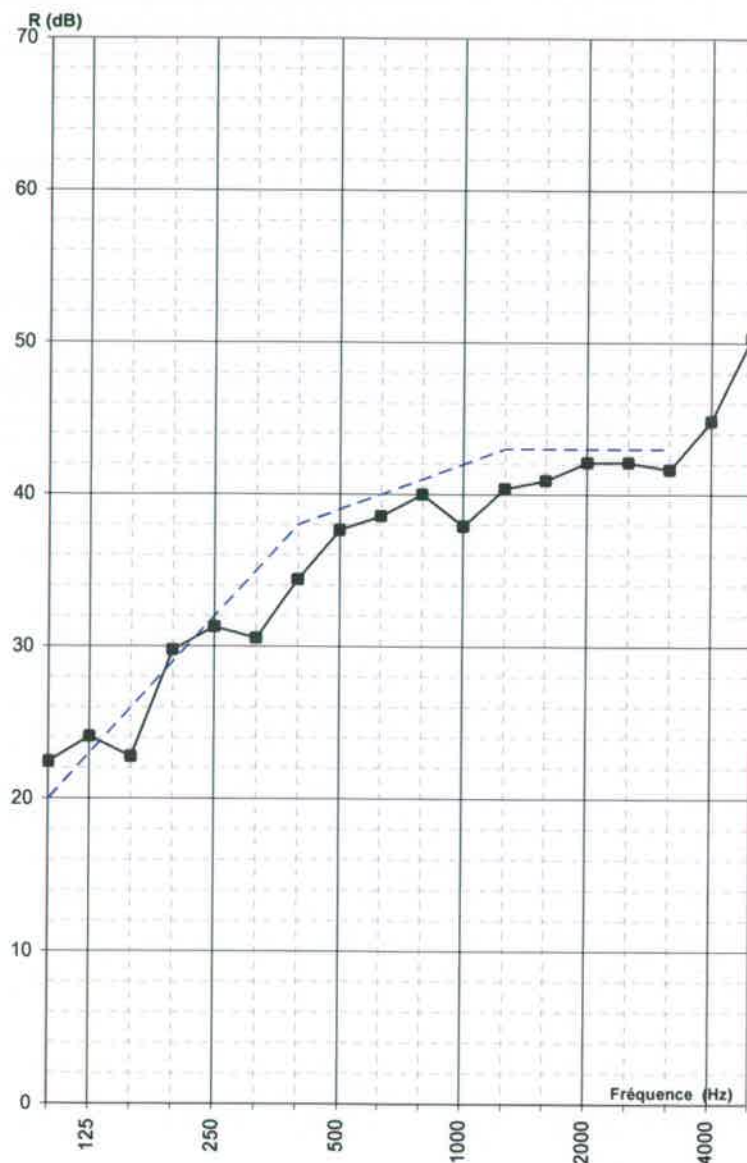
Température = 18,4 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 72,8 ± 0.1 %

Volume des salles	
Emission	61.8 m <sup>3</sup>
Réception	52.8 m <sup>3</sup>

Fréquence (Hz)	R dB
100	22.4
125	24.1
160	22.8
200	29.8
250	31.3
315	30.5
400	34.4
500	37.6
630	38.6
800	40.0
1000	37.9
1250	40.4
1600	40.9
2000	42.1
2500	42.1
3150	41.6
4000	44.8
5000	50.3

RT  
dB

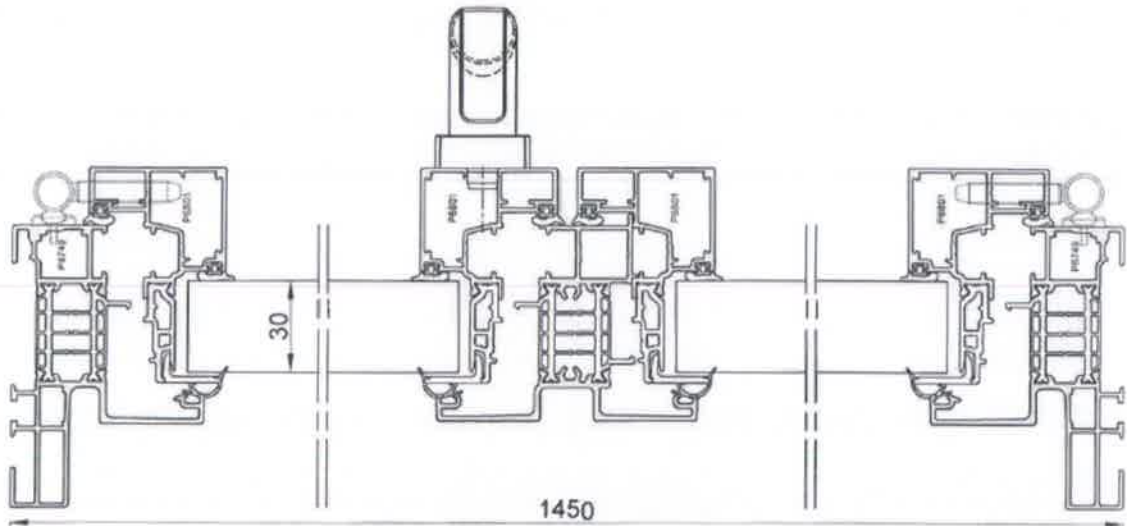


----- Courbe type de calcul du Rw

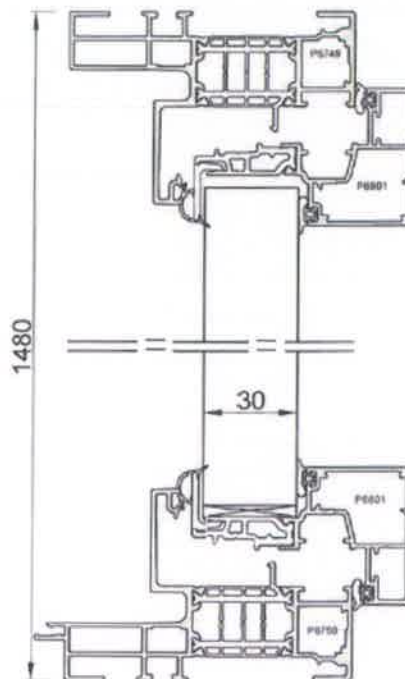
Indices suivant NF S31.051  
**R (rose) = 38 dB(A)**  
**R (route) = 34 dB(A)**

**Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré**  
 évalué selon NF EN ISO 717-1  
**Rw (C ; Ctr) = 39 (-1 ; -5) dB**

Plans et coupes de l'élément testé

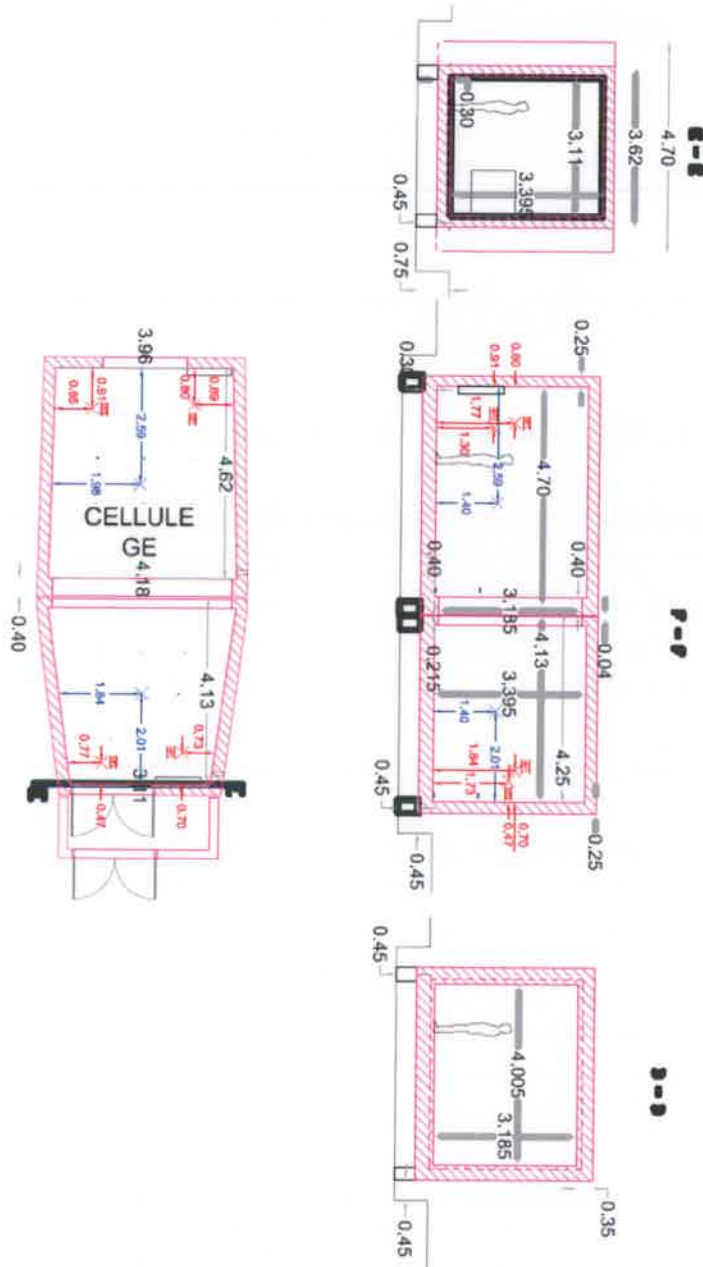


COUPE HORIZONTALE



COUPE VERTICALE

**ANNEXE 1**  
**Plan de la cellule d'essai GE**



**Composition des parois**

Éléments de la cellule	Matériau	Épaisseur
Dalle flottante	BA	30 cm
Mur en élévation	Parpaings pleins	10 cm
	Enduit traditionnel	
	Parpaings pleins	15 cm
Plancher haut	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	612168
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	040425262
	Source omnidirectionnelle	Brüel & Kjaer	4292	029003
Réception	Microphone	Brüel & Kjaer	4942	2647509
	Préamplificateur associé	Brüel & Kjaer	2671	2681267
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	2672091
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	040425262
	Enceinte	Brüel & Kjaer	4255	2604556
Contrôle	Sonde thermomètre/hygromètre	TESTO	175-H2	38231291
	Calibreur	Brüel & Kjaer	4231	2699396
Acquisition	Frontal Pulse	Brüel & Kjaer	3560-C	2310997
	Ordinateur	DELL	E5400	

Fait à Elancourt, le 16/01/2014

**Yoann Deredec**  
Technicien en Acoustique

Revu par  
**Amandine Maillet**  
Chef du Service Acoustique

**- Fin du rapport -**