

**CORAMINE**

ZI - 2 avenue Étienne AUDIBERT - BP 90034  
60302 SENLIS CEDEX

**Rapport n° BEB2.H.6035-2**

**DÉTERMINATION DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE D'UNE CLOISON VITREE SUR ALLEGE DOUBLE  
VITRAGE GAMME INFLUENCE**

**25 juillet 2017**



Ce rapport d'essais ne vaut que pour l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Sauf autorisation préalable, le présent rapport n'est utilisable, à des fins commerciales ou publicitaires, qu'en reproduction intégrale. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et/ou corps d'épreuves et des essais. L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais couverts par l'accréditation. La reproduction de la marque COFRAC est interdite et la reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le présent rapport comprend 9 pages

**Département Enveloppe Du  
Bâtiment**

**Laboratoire Acoustique CREA  
ELANCOURT**

Votre interlocuteur :

**Amandine MAILLET**

Tel : 01 30 85 21 50

Fax : 01 30 85 23 20

[a.maillet@groupe-cebtp.com](mailto:a.maillet@groupe-cebtp.com)



## SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS	3
2.	CONTEXTE	3
3.	TEXTES DE REFERENCE	4
4.	OBJET	4
5.	MOYENS D'ESSAI	4
6.	INTERVENANTS	4
7.	DESCRIPTION DE L'ELEMENT TESTE	5
8.	RESULTATS	6
9.	PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE	7
10.	PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI MM&CD	8
11.	REFERENCE DE L'APPAREILLAGE	9

## 1. IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

### Produit

Cloison vitrée sur allège double vitrage INFLUENCE

A la demande de la société : **CORAMINE**

Pour le compte de la société : **CORAMINE**

### Essais

Lieu des essais : Ginger CEBTP – Laboratoire CREA - 12 Avenue Gay Lussac - 78990 Elancourt

Date des essais : 26 juin 2017

### Corps d'épreuve

Provenance : CORAMINE

Reçu chez Ginger CEBTP le : 22 et 23 juin 2017 au laboratoire CREA - ELANCOURT

Enregistré sous le numéro : 131325 et 131326

Réceptionné par : Ronan EPAILLARD

**Mise en œuvre** : CORAMINE

### Nature des essais

Détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique R et des indices  $R_w$  (C ;Ctr).

### Observations

Silicone en périphérie de cloison.

## 2. CONTEXTE

A la demande de la Société **CORAMINE** représentée par M. WATTE, le service Acoustique de GINGER CEBTP a procédé à des essais de détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique conformément aux dispositions des normes citées au paragraphe 3.

### 3. TEXTES DE REFERENCE

- **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 novembre 2016
- **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

### 4. OBJET

Le présent rapport a pour objet la synthèse des résultats constatés lors des essais sur la base de procédures d'essais décrites dans les normes citées au paragraphe 3.

L'élément testé est monté dans l'ouverture pratiquée entre la salle d'émission et la salle de réception de la cellule d'essai **MM&CD** (voir paragraphe 11).

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.

### 5. MOYENS D'ESSAI

Les références des moyens d'essais et du matériel utilisé figurent aux paragraphes 10 et 11.

### 6. INTERVENANTS

#### 6.1. Personnes effectuant les essais

- Ronan EPAILLARD, CEBTP

#### 6.2. Personnes assistant aux essais

- Alexandre WATTE, Fabio DA SILVA, Vitor DA SILVA, CORAMINE

## 7. DESCRIPTION DE L'ÉLÉMENT TESTÉ

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

Élément testé : Cloison vitrée sur allège double vitrage INFLUENCE			
Date de l'essai	26 juin 2017	Date de réception du descriptif	24 juillet 2017
<b>DESCRIPTIF TECHNIQUE</b>	Fabricant	CORAMINE	
	Type de cloison	Cloison amovible vitrée sur allège	
	Épaisseur de la cloison hors couvre-joint (mm)	82	
	Largeur du module (mm)	1183	
	Hauteur (mm)	2494	
	Mode de fixation de l'ossature sur le cadre support (type de fixation et espacement)	Vissé	
	Parements	Module de rattrapage et allège : BF13 revêtu	
	Masse surfacique des parements mesurée au laboratoire (kg/m <sup>2</sup> )	BF13 revêtu : 9.1 kg/m <sup>2</sup>	
	Remplissage (nature et densité)	Laine de verre ép. 45 mm / 16.2 kg/m <sup>3</sup>	
	Poteaux	Réf. 5-7300	
	Montants	Réf. 5-7300	
	Traverses	Réf. 5-7010	
	Lisses	Haute et basse réf. 5-7100	
	Couvre joints	Réf. 5-7900	
	Étanchéité	Joint de vitrage réf. 9-950, joint mousse 43x15 réf. 9-620	
	Vitrages	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Face 1 : 33.2 std</li> <li>- Face 2 : 33.2 std</li> </ul>	
	Profilés complémentaires	Sans	
Parcloses	Sans		
Les schémas détaillés de la cloison figurent au paragraphe 9.			

## 8. RESULTATS

Fabricant : CORAMINE

Élément testé : Cloison vitrée sur allège double vitrage 33.2 std / 33.2 std INFLUENCE modules pleins parements BF13 std et laine de verre ép. 45 mm

Surface de l'élément : 10 m<sup>2</sup>, dont 5 m<sup>2</sup> de vitrage

Réception : Température = 24.3 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 60.6 ± 5 %

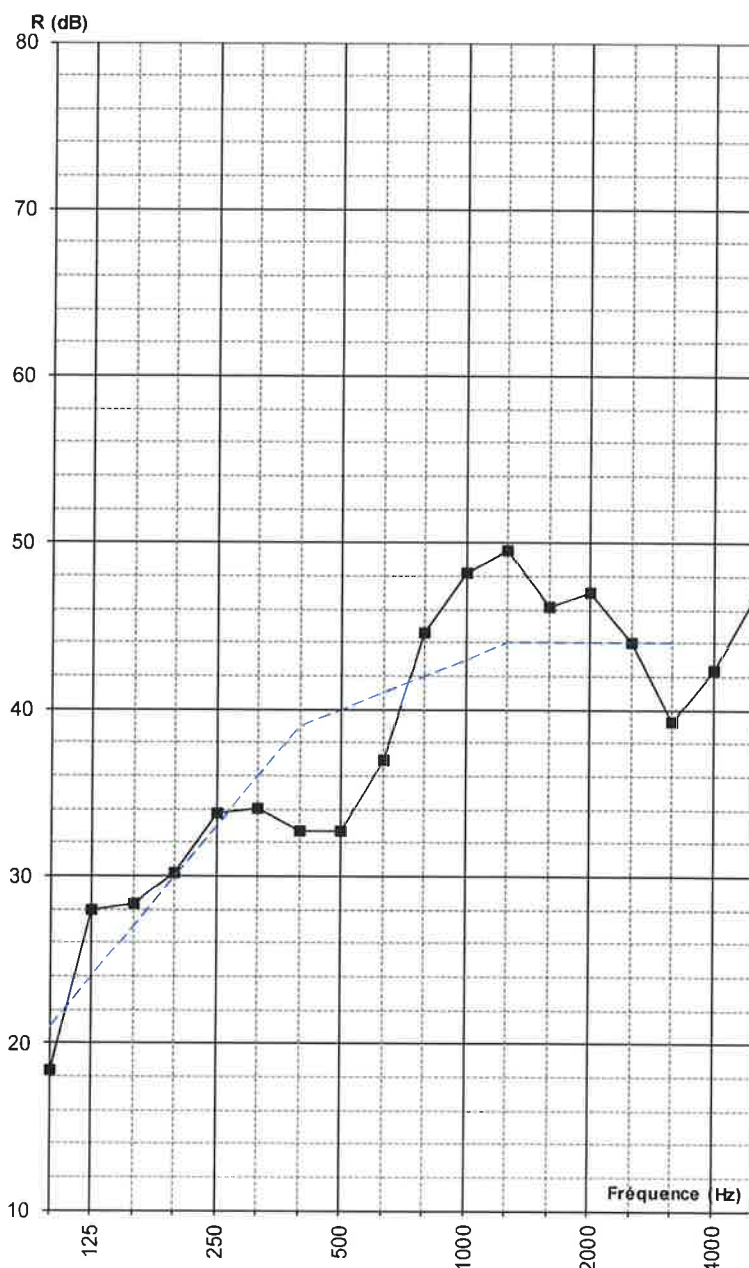
Emission : Température = 23.9 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 57.1 ± 5 %

Pression statique = 1.0145 ± 0.0003 MPa

Volume des salles		
Emission	60.5	m3
Réception	54.2	m3

Fréquence (Hz)	R (dB)	R'max (dB)
100	18.4	
125	28.0	
160	28.3	
200	30.2	
250	33.8	
315	34.1	
400	32.7	
500	32.7	
630	37.0	
800	44.6	
1000	48.2	
1250	49.6	
1600	46.2	
2000	47.1	
2500	44.0	
3150	39.3	
4000	42.4	
5000	46.9	



--- Courbe type de calcul du Rw

Indices suivant NF S31.051

R (rose) = 39 dB(A)

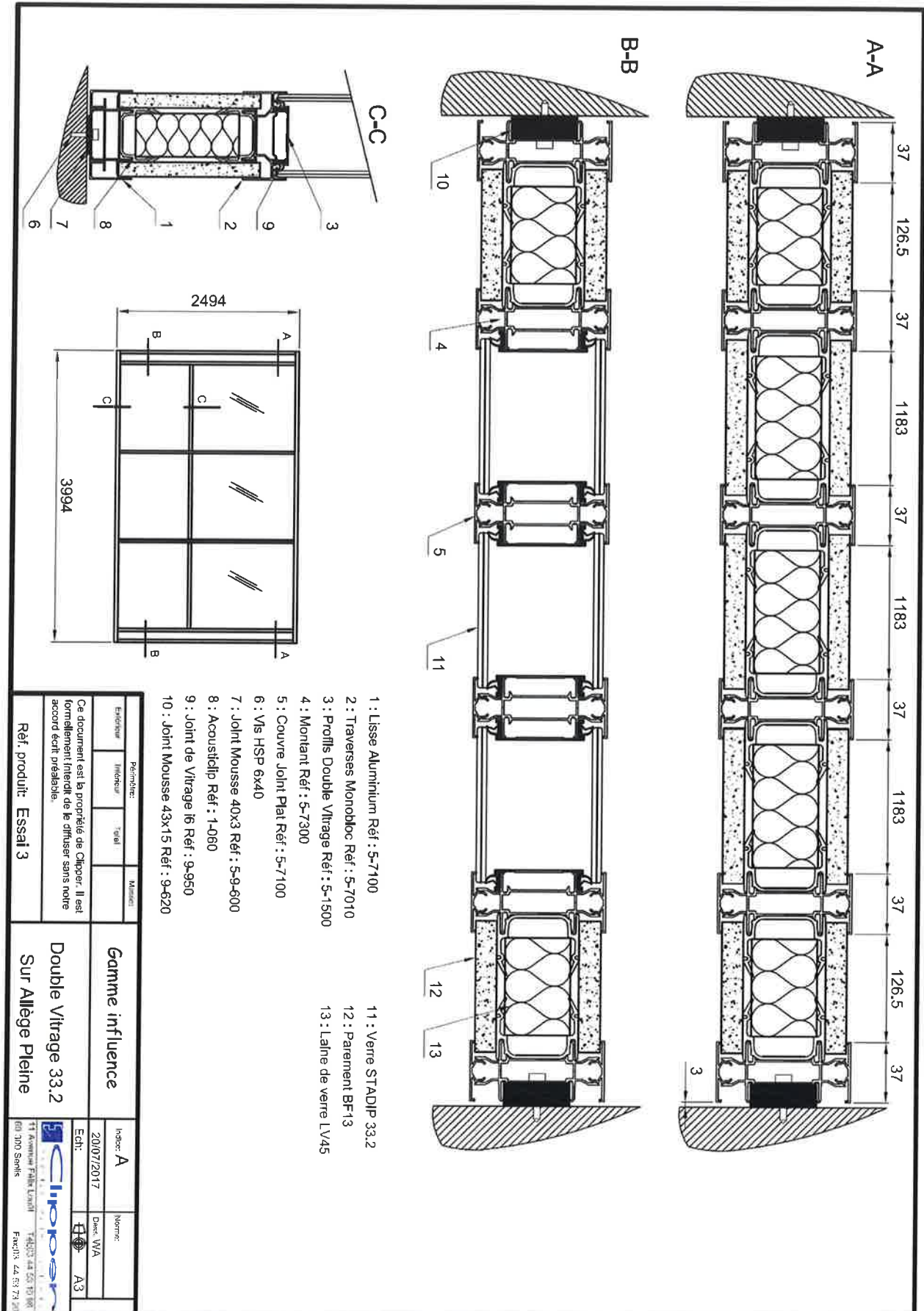
R (route) = 35 dB(A)

**Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré**

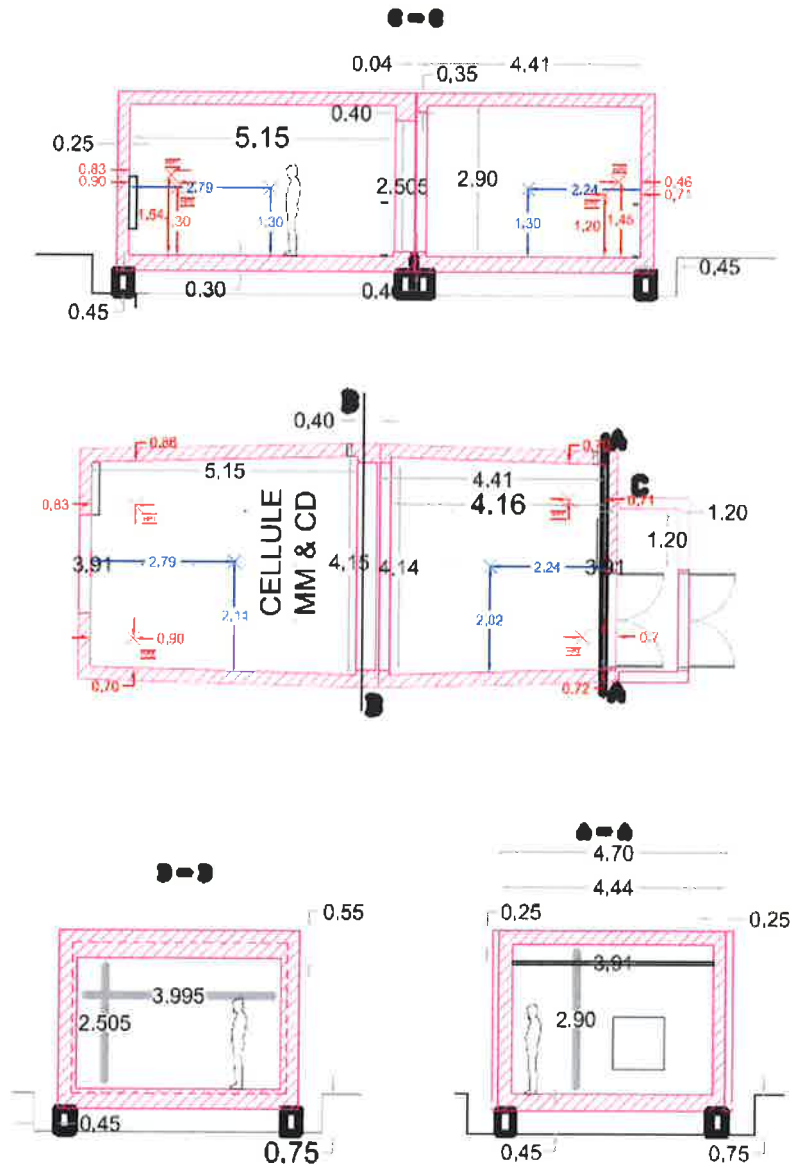
évalué selon NF EN ISO 717-1

**Rw (C ; Ctr) = 40 (-1 ; -5) dB**

## 9. PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE



## 10. PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI MM&CD



### Composition des parois

Éléments de la cellule	Matériau	Épaisseur
<b>Dalle flottante</b>	BA	30 cm
<b>Mur en élévation</b>	Parpaings pleins	10 cm
	Enduit traditionnel	
	Parpaings pleins	15 cm
<b>Plancher haut</b>	BA	30 cm



## 11. REFERENCE DE L'APPAREILLAGE

Cellule	Désignation	Fabricant	Type	Numéro de série
Emission	Microphone	Brüel & Kjaer	4942	2647508
	Préamplificateur associé	Brüel & Kjaer	2671	2681268
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	2646195
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	2675491
	Source omnidirectionnelle	Brüel & Kjaer	4292	026012
Réception	Microphone	Brüel & Kjaer	4942	2647507
	Préamplificateur associé	Brüel & Kjaer	2671	2681269
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	2646196
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	2675490
	Enceinte	Brüel & Kjaer	4255	2604547
Contrôle	Sonde thermomètre/hygromètre	TESTO	175-H2	38231395
		TESTO	175-H2	38227075
	Baromètre	TESTO	511	3910837
	Calibreur	Brüel & Kjaer	4231	2699397
Acquisition	Frontal Pulse	Brüel & Kjaer	3160-B-022	3160-100222
	Ordinateur	DELL	E5400 ou E5470	

Technicien en Acoustique

**Ronan EPAILLARD**



Vérifié et approuvé par  
Le Chef du Service Acoustique

**Amandine MAILLET**

