

Cellule d'étude et de développement en ingénierie acoustique

CAT - Cellule d'appui technologique de l'Université de Liège

Directeur Jean NEMERLIN Ir Ingénieur chef de laboratoire jean.nemerlin@ulg.ac.be À l'attention de M. PIRONT VINCENT PIRONT s.a.

ZI Les Plenesses 9, Rue des Waides 4890 THIMISTER

#### Collaborateurs

Joseph BASSIL Ingénieur de Recherche jbassil@ulg.ac.be

Fabienne DUTHOIT ir ingénieur de recherche f.duthoit@uig.ac.be

> Jean-Pierre JORIS Ingénieur industriel jpjons@ulg.ac.be

Xavier KAISER Ir Ingénieur de recherche x.kaiser@ulg.ac.be

Alexandre MAILLARD Ingénieur de recherche a.maillard@ulg.ac.be

Monica MORICONI Correspondente mmoriconi@ulg.ac.be

Alain VANDERMEULEN Premier technicien avdmeulen@ulg.ac.be N/Réf.: 2009/5485 - AM/am

**OBJET :** Rapport de mesure de l'affaiblissement acoustique des bruits aériens en laboratoire d'un complexe de toiture composé de bac

acier 1.25 mm et 160 mm de laine de verre ISOVER ROOFINE P35

#### 1. CONTENU DU PROCES-VERBAL

Ce procès-verbal est constitué de 3 pages explicatives numérotées et de 1 annexe présentant les résultats de mesure.

#### 2. GENERALITES

Les mesures ont été effectuées le 7 avril 2009 dans les laboratoires de l'Institut Montefiore, au campus universitaire du Sart Tilman, par :

- A. MAILLARD, Ingénieur de recherche au CEDIA.

## 3. MATERIEL DE MESURE UTILISE

- 1 calibrateur électronique (94 dB à 1000 Hz) Brüel & Kjaer, type 4230 n° série : 1441391
- 1 microphone Larson Davis, type 2541, no série : 1850
- 1 cathode follower Brüel & Kjaer, type 2619, no série : 971165
- 1 ordinateur PC avec système d'acquisition 01 dB, type : Symphonie
- 1 bras rotatif Brüel & Kjaer, type 3923, nº série: 1357258
- 1 boite de polarisation Brüel & Kjaer, type 2084, n° série : 302294
- 1 générateur de bruit Brüel & Kjaer, type 1405, n° série : 560543
- 1 ampli de puissance INTERM, type M700
- 1 source de bruit omnidirectionnelle 01dB, type DO12
- 1 ensemble de six haut-parleurs électrodynamiques





### 4. CONDITIONS DE MESURE

Les mesures de l'indice d'affaiblissement acoustique ont été effectuées conformément aux dispositions techniques de la norme européenne ISO 140 Partie 3 « Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de construction ».

- La surface de la baie, dans laquelle l'échantillon a été mesuré, est de 10,5 m² (3.50 m x 3.00 m)
- Les échantillons ont été placés le 7 avril 2009, par la société Vincent PIRONT s.a., entre deux chambres réverbérantes de volume de 135 m³ et 126 m³
- L'étanchéité du pourtour de l'échantillon a été réalisée à l'aide de laine minérale et de bande autocollante Butyband de la marque Soudal
- L'échantillon repose sur une cornière en acier de 5 cm de large
- Les chambres de tests sont conçues pour éliminer toutes pertes par voies latérales
- Le signal sonore, dans le local d'émission, était constitué de bruit rose
- Les niveaux de pression acoustique existant dans les chambres d'émission et de réception ont été mesurés, successivement, par intégration spatiale réalisée en 64 secondes
- L'isolation acoustique brute est calculée par différence de ces niveaux :

- L'indice d'affaiblissement acoustique est calculé par la formule suivante :

$$R = L_{pme} - L_{pmr} + 10 \log \frac{S}{A}$$

où: S est la surface, exprimée en m², de l'échantillon, A est la surface d'absorption équivalente du local récepteur.

A est calculée par la formule suivante :

$$A = 0.161 \frac{V}{T}$$

où: V est le volume, exprimé en m³, du local de réception, T est le temps de réverbération, exprimé en secondes, du local de réception.

Une mesure du temps de réverbération a été effectuée sur une douzaine de décroissances du niveau sonore. La valeur moyenne arithmétique de ces résultats est retenue pour calculer la valeur A.

La pièce d'émission était la salle 3, la pièce de réception était la salle cave.

# 5. CONSTITUTION DE L'ECHANTILLON

L'échantillon se compose de :

- plateau acier galvanisé auto-portant de 1.25 mm d'épaisseur, avec une hauteur de nervures de 40 mm, la fixation des plateaux est réalisée par vissage, recouvrement des plateaux sur 1 nervure; dimensions des plateaux 3485 mm x 965 mm,
- pare-vapeur d'épaisseur 0.2 mm,
- isolant laine de verre de marque ISOVER, type ROOFINE P35; 2 couches croisées de 70 mm d'épaisseur + 1 couche de 20 mm d'épaisseur (panneaux recoupés dans l'épaisseur); épaisseur totale de 160 mm; dimensions des panneaux 1200 mm x 1000 mm,
- membrane d'étanchéité de marque SIKAPLAN, type 12 G d'épaisseur 1.2 mm fixée mécaniquement aux plateaux, 6 fixations sur la largeur.



# 6. RESULTATS DES MESURES

Indice d'affaiblissement pondéré selon ISO 717-1 :  $-\text{Rw}(C;C_{Tr}) = 45(-2;-8)$ 

Le graphique et le tableau donnés en annexe 1 fournissent les valeurs d'affaiblissement acoustique, mesurés par bandes de tiers d'octave comprises entre 100 Hz et 5000 Hz de l'échantillon.

J. NÉMERLIN Directeur du CEDIA

A. MAILL'ARD Ingénieur de Recherche

2009	/5485 -	- AM/am

# **ANNEXES**

Client:

Vincent PIRONT s.a.

Fabricant:

Vincent PIRONT s.a.

Eprouvette montée par : Vincent PIRONT s.a.

Description de l'éprouvette et des dispositifs d'essai :

Identification du produit :

**Toiture** 

Identification des salles d'essai :

3->cave

date de l'essai :

07 avril 2009

- Bac acier auto-portant ép. = 1.25 mm ; hauteur 40 mm

- Pare-vapeur ép. = 0.2 mm

- Laine de verre ISOVER : Roofine P35 ép. = 2x70 mm + 20 mm

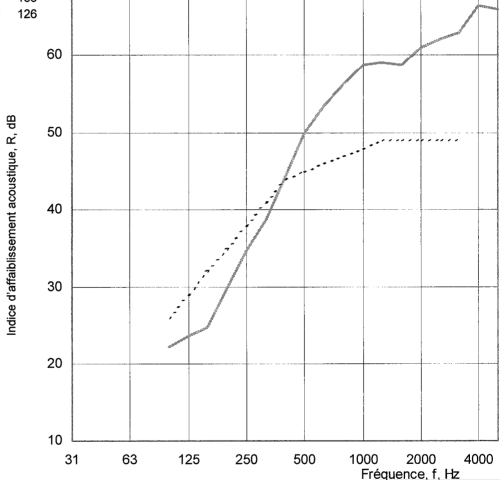
- Membrane d'étanchéité SIKA : Sikaplan 12G ép. = 1.2 mm

Aire de l'éprouvette (m²): 10,5 Masse surfacique (kg/m²):

Température de l'air des salles d'essai (°C): 18

64 70 Humidité de l'air des salles d'essai (%) : Volume de la salle d'émission (m3) : Volume de la salle de réception (m³) :

Fréquence	R
f	Tiers
Hz	d'octave
	dB
50	
63	
80	
100	22,3
125	23,6
160	24,7
200	29,9
250	34,8
315	38,8
400	44,4
500	50,0
630	53,5
800	56,3
1000	58,7
1250	59,0
1600	58,8
2000	61,0
2500	62,1
3150	62,9
4000	66,4
5000	65,8



Evaluation selon ISO 717-1:

45 (-2 ) dB  $R_w(C;C_{tr}) =$ 

 $C50_3150 =$ 

dB  $C50_5000 =$ 

 $C100_5000 = -1$ dΒ

dΒ

Evaluation établie à partir des résultats de mesure obtenus par une méthode d'expertise : ISO 140-3

Ctr50\_3150 =

dΒ Ctr50\_5000 = dΒ  $Ctr100_5000 = -8$ dΒ

Evaluation selon NBN S01-400

Catégorie NBN paroi :

Catégorie NBN façade : Va

Numéro de rapport: 2009/5485

date du rapport : 28/04/2009

annexe n° 1



Campus Universitaire du Sart-Tilman Bâtiment B28 - Parking 32 B-4000 Sart-Tilman (Liège 1) Tél: +32 4 366 26 51

Fax: +32 4 366 26 49

