**Rapport final** 

## **RAPPORT DE MESURE**

# Kofrex avec EA coupe droite



Devis: DEV2022-0688

N° d'affaire CTTM: A230021

Commande client : BPA Mickaël

Thibault 02/12/22

Identifiant: A230021\_02\_B

KOFRISOL 24 rue du Clos des Charmes 85510 LE BOUPÈRE

#### Société: KOFRISOL

#### **ETUDE CONDUITE PAR**

Nicolas POULAIN Fonction : Chargé d'affaires

Tel: +33 (0)2 43 39 46 36 Fax: +33 (0)2 43 39 46 47

e-mail: npoulain@cttm-lemans.com

avec la collaboration de B. Gaulin, J. Drouet, C. Olivier

|              | Nom - Fonction                       | Signature | Date       |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| REDACTION    | Nicolas POULAIN<br>Chargé d'affaires | V.Rulen   | 10/02/2023 |
| VERIFICATION | Julie DROUET<br>Ingénieur d'études   |           | 13/03/2023 |

## **EVOLUTION**

| Indice / Révision | Pages créées ou modifiées | Nature de l'évolution | Date       |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 2/A               | 14                        | Création              | 10/02/2023 |
| 2 / B             | 13                        | Correction coupes     | 13/03/2023 |

### **DIFFUSION**

| Nom                 | Société         | Nbre de copie(s) | Date       |
|---------------------|-----------------|------------------|------------|
| M. Mickaël Thibault | KOFRISOL        | 1                | 13/03/2023 |
| Zone d'Archivage    | Pôle Acoustique | 1                | 13/03/2023 |

FO97 / C 2 Page 2 sur 13

## **TABLE DES MATIERES**

| 1. | Obiet |                                  | . 4 |
|----|-------|----------------------------------|-----|
|    | -     | nen soumis aux essais            |     |
|    | -     | Description                      |     |
|    | 2.2.  | Plans de conception              | . 5 |
|    |       | Acoustiques                      |     |
|    | 3.1.  | Textes de référence              | . 6 |
|    | 3.2.  | Mise en œuvre                    | . 6 |
|    | 3.3.  | Résultats des essais acoustiques | . 7 |

## 1. OBJET

Société : KOFRISOL

Mesure de l'indice d'isolement acoustique d'un coffre de volet roulant.

#### 2. SPECIMEN SOUMIS AUX ESSAIS

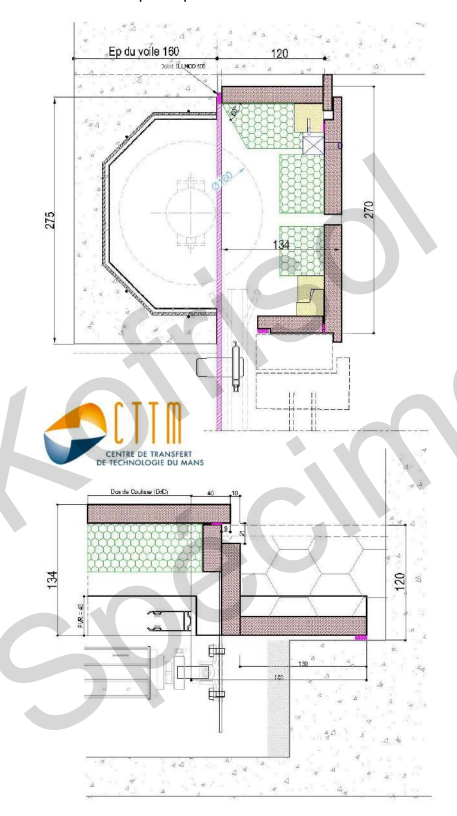
## 2.1. Description

|                            | Référence : KOFREX avec EA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Dimensions du coffre       | Largeur dos de coulisses : 1450 mm Longueur total du coffre : 1550 mm Profondeur du coffre : 134 mm Hauteur du coffre : 270 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
| Structure                  | Bois MDF densité 610 kg/m³ épaisseur 19mm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
|                            | Caisson                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| Linteau extérieur          | Coquille en acier galvanisé 15/10ème en forme de "C" composée d'un treillis métallique soudés, de pattes de fixation sur mannequin, de joues PVC et de cales de profondeur pour le coffrage. Prise en compte dans le calcul du C+D (norme feu). Avis Technique 16/15-719_V1.                                                                                                                                                    |  |  |
| Trappe de visite           | MDF 19 mm articulé en partie haute avec des batteuses (nombre défini en fonction de la longueur du coffre pour permettre la bonne compression du joint) et en partie basse avec un tasseau sapin. A l'endroit de la mortaise de 354*12mm, l'isolant est découpé au droit pour laisser entrer l'air. Sur la trappe de visite positionnement d'une grille de ventilation hygroréglable ALDES Kit EHL S 6-44 m³/h - 37 dB 11014084 |  |  |
| Joues du coffre            | MDF 19 mm avec pré perçage pour positionner facilement les pattes de supports de l'axe de volets roulants                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| Tasseaux                   | Tasseau haut feuillure pour accueillir la batteuse lors de la fermeture de l'ouvrant, et tasseau bas usiné en forme de crochet pour le positionnement de l'ouvrant                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Dessus du coffre           | MDF 19 mm avec                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
| Sous face coffre           | MDF 19 mm avec rainure de 15*5 pour loger le joint d'étanchéité entre la sous face du coffre et la traverse haute de la menuiserie                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Tapées de fixation         | MDF 19 mm permettant la fixation au béton en partie latérale, et permettant d'assurer l'étanchéité sur le béton                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| Joints d'étanchéité        | Mise en place de joint d'étanchéité type HFT 2520 PG03*12 mm gris/sans mylar illbruck TN525 sur les 2 longueurs et les 2 hauteurs du cadre du coffre avec un chevauchement dans les angles                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
| Traitement complémentaires | Isolation sous dalle : laine de roche 50 mm type Rocksol Feu Coffrage coupé en biais pour permettre le bon enroulement du tablier Isolation sur trappe de visite : laine de roche 50 mm type Rocksol Feu Coffrage                                                                                                                                                                                                               |  |  |
|                            | Volet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
| Tablier                    | Tablier Aluminium en feuillard de 0.3 mm, de largeur 1420 mm et d'une hauteur de 2500 mm, soit un ensemble de 60 lames reliés entre elles par des agrafes en bout. Diamètre d'enroulement 170mm.                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| Axe d'enroulement          | Axe de 54 mm recevant les verrous automatiques permettant le bon enroulement du tablier sur l'axe du volet roulant                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Dispositif de manœuvre     | Manœuvre radio Simu avec émetteur mobile                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |

FO97 / C 2 Page 4 sur 13

## 2.2. Plans de conception

La grille de ventilation n'est pas représentée.



FO97 / C 2 Page 5 sur 13

## 3. ESSAIS ACOUSTIQUES

Société: KOFRISOL

#### 3.1. Textes de référence

Les essais sont réalisés d'après les normes NF EN ISO 10140-1, NF EN ISO 10140-2, NF-EN ISO 15186-1, NF EN ISO 717-1.

#### 3.2. Mise en œuvre

Une paroi en béton plein est dressée dans la demi-baie (2,0 m x 2,85 m x 0,16 m) entre la salle réverbérante (335 m³) et la salle semi-anéchoïque (1000 m³) du CTTM.

Une ouverture de 1460 mm x 600 mm est ménagée sous un linteau béton d'épaisseur 160mm d'épaisseur et hauteur 280mm avec coquille métallique à pans coupés formant réservation de 210 mm x 120 mm. Un élément posé sur le linteau figure une dalle en béton (hauteur 200mm, débord 500mm).

L'ouverture est obstruée par un bloc de béton à plan incliné. Ce bloc est monté de façon à reproduire les conditions d'installation d'un coffre de volet roulant. La paroi est traitée de façon à supprimer les transmissions latérales. En particulier un doublage isolant de 120mm est appliqué côté réception afin de simuler le doublage d'un paroi d'habitation.

Le coffre est monté conformément aux instructions de pose de Kofrisol et sous sa supervision.

Les photos ci-dessous montrent le dispositif, côté émission et côté réception.



Vue du montage (côté émission) tablier enroulé



Vue du montage (côté réception).

FO97 / C 2 Page 6 sur 13

## 3.3. Résultats des essais acoustiques

| Laboratoire : CTTM          | Date de l'essai : 01/02/2023 |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Demandeur</b> : Kofrisol | Appellation : Kofrex avec EA |

#### **Configuration**:

Société: KOFRISOL

Cf description.

Entrée d'air ALDES Kit EHL S 6-44 m<sup>3</sup>/h - 37 dB 11014084

Doublage isolant 120mm sur la paroi.

#### Caractéristiques dimensionnelles

Longueur : 1530mm Profondeur : 140mm

Hauteur : 270mm

Aire de l'ouverture d'essai S : 0.0725m<sup>2</sup>

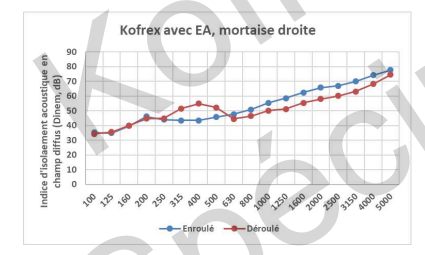
Aire des surfaces de mesurage S<sub>m</sub> : 0.4131m<sup>2</sup>

#### Conditions de mesure

Température émission : 14,5°C
Température réception : 20,0°C

Pression atmosphérique: 1017 hPa

Humidité relative: 57.1%HR



#### Indice d'isolement normalisé

| $D_{I,n,e,M,w}$ (C; $C_{tr}$ ) | enroulé | 52 (-1 ; -5) dB |
|--------------------------------|---------|-----------------|
| $D_{I,n,e,M,w}$ (C; $C_{tr}$ ) | déroulé | 52 (-2 ; -5) dB |

#### Indice d'affaiblissement

| $R_{I,M,w}$ (C; $C_{tr}$ )              | enroulé | 31 (-2 ;-5) dB |
|-----------------------------------------|---------|----------------|
| R <sub>I,M,w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) | déroulé | 31 (-2 ;-5) dB |

|       | enroulé       | déroulé              |
|-------|---------------|----------------------|
| Fréq. | $D_{I,n,e,M}$ | D <sub>I,n,e,M</sub> |
| 100   | 35.3          | 34.3                 |
| 125   | 34.9          | 35.6                 |
| 160   | 39.8          | 39.9                 |
| 200   | 46.2          | 44.8                 |
| 250   | 44.0          | 44.9                 |
| 315   | 43.4          | 51.6                 |
| 400   | 43.4          | 54.8                 |
| 500   | 45.8          | 52.2                 |
| 630   | 47.7          | 44.6                 |
| 800   | 50.8          | 46.5                 |
| 1000  | 55.5          | 50.2                 |
| 1250  | 58.5          | 51.2                 |
| 1600  | 62.4          | 55.4                 |
| 2000  | 65.8          | 58.1                 |
| 2500  | 67.0          | 60.2                 |
| 3150  | 70.0          | 63.1                 |
| 4000  | 74.1          | 68.2                 |
| 5000  | 77.7          | 74.6                 |
| Hz    | dB            | dB                   |
|       |               |                      |

FO97 / C 2 Page 7 sur 13

## Annexe 1. Essais acoustiques : méthode d'évaluation et expression des résultats.

La norme NF EN ISO 15186-1 spécifie une méthode d'intensité pour déterminer l'indice d'affaiblissement acoustique et l'isolement acoustique normalisé des éléments de construction.

Les indices sont calculés de la façon suivante :

- affaiblissement acoustique :  $R_I = L_{p1}$ -6- $\left[L_{In} + 10\log\left(\frac{S_m}{S}\right)\right]$
- $\bullet \quad \text{isolement acoustique normalisé d'un élément}: D_{I,n,e} = L_{p1} 6 \left[L_{In} + 10\log\left(\frac{S_m}{A_n}\right)\right]$

οù

 $L_{\text{p1}}$  est le niveau moyen de pression acoustique dans la salle d'émission ;

L<sub>In</sub> est le niveau moyen d'intensité sur la surface de mesurage de la salle de réception ;

S<sub>m</sub> est l'aire totale de la (des) surface(s) de mesurage

S est la superficie de l'échantillon soumis à essai, qui est égale à celle de l'ouverture d'essai

 $A_0 = 10 \text{ m}^2$ 

Société : KOFRISOL

La norme 15186-1 prévoit que l'indice d'affaiblissement acoustique déterminé en utilisant la méthode de mesure traditionnelle (NF EN ISO 10140-2) est surestimé en raison du fait que la puissance acoustique rayonnée dans la salle de réception est sous-estimée. Pour prendre en compte ce fait, lorsque l'objet des mesures d'intensité est la simulation des mesures conformément à ISO 10140-2, il convient de modifier l'indice d'affaiblissement comme cidessous :

$$R_{I,M} = R_I + K_c$$
, avec  $K_c = 10 \log \left(1 + \frac{S_{b2}\lambda}{8V_2}\right)$ ,

et  $S_{b2}$  l'aire de toutes les surfaces limites de la salle de réception (cas d'une mesure selon NF EN ISO 10140-2),  $V_2$  le volume de la salle de réception (cas d'une mesure selon NF EN ISO 10140-2),  $\lambda$  la longueur d'onde de la fréquence centrale de la bande d'octave.

Cette modification s'applique également à l'isolement normalisé pour obtenir  $D_{I,n,e,M}$ . Voir en annexe les données de la norme sur l'utilisation de  $K_c$ .

La norme NF EN ISO 717-1 définit des indicateurs uniques suivants

- L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré R<sub>w</sub> est la valeur unique de l'indice d'affaiblissement acoustique R
- L'isolement acoustique normalisé pondéré d'un élément  $D_{n,e,w}$  est la valeur unique de l'isolement acoustique normalisé d'un élément  $D_{n,e}$ .

 $R_{l,M,w}$  et  $D_{l,n,e,M,w}$  sont obtenus de la même façon à partir de  $R_{l,M}$  et  $D_{l,n,e,M}$ .

La norme définit de plus des termes d'adaptation à des spectres spécifiques :

- C est le terme d'adaptation à un bruit rose pondéré A
- Ctr est le terme d'adaptation au bruit de trafic urbain pondéré A

FO97 / C 2 Page 8 sur 13

### Annexe 2. Essais acoustiques : appareillage

#### Salle d'émission

| Désignation      | Marque      | Туре     | Réf. CTTM |
|------------------|-------------|----------|-----------|
| Source           | CTTM        | n/a      | n/a       |
| Amplificateur    | QSC         | RMX4050A | 101048    |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A985     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A986     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A987     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A988     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10981     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10982     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10983     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10984     |
| Conditionneur    | Brüel&Kjaer | 2829     | 1A989     |

### Salle de réception

| Désignation       | Marque      | Туре          | Réf. CTTM |
|-------------------|-------------|---------------|-----------|
| Microphone sonde  | GRAS        | 40AI          | 1A226     |
| Microphone sonde  | GRAS        | 40AI          | 1A227     |
| Préamplificateur  | GRAS        | 26AA          | 1A106     |
| Préamplificateur  | GRAS        | 26AA          | 1A107     |
| Conditionneur     | Brüel&Kjaer | Nexus 4 voies | 1A064     |
| Calibration sonde | GRAS        | 51AB          | 10171     |

#### Contrôle et analyse

| Désignation | Marque               | Туре             | Réf. CTTM |
|-------------|----------------------|------------------|-----------|
| Chassis     | National Instruments | cDAQ 9172        | 10727     |
| Acquisition | National Instruments | 9234             | 1A728     |
| Acquisition | National Instruments | 9234             | 1A730     |
| Génération  | National Instruments | 9263             | n/a       |
| Analyseur   | CTTM                 | Logiciel interne | n/a       |
| PC          | Dell                 | Optiplex 990     | n/a       |

#### Sonde intensimétrique

Microphones 1/2" appairés en phase.

Entretoise 12mm.

FO97 / C 2 Page 9 sur 13

10200 5100 5100 Salle semi-anéchoïque Volume : 1000m3 Surface au sol : 130m2 Réception 4160 4160 8320 200 Salle réverbérante Volume: 335m3 **Emission** Surface au sol: 51m2

Annexe 3. Essais acoustiques : salles d'essais

FO97 / C 2 Page 10 sur 13

Annexe 4. Reproduction de l'annexe A de la norme NF EN ISO 15186-1 :2004-03 : Fidélité de la méthode de calcul de l'indice d'affaiblissement acoustique d'intensité modifié.

ISO 15186-1:2000(F)

## Annexe A (informative)

#### Estimation de la fidélité de la méthode

Un exemple d'estimation de la fidélité de la méthode donnée dans la présente partie de l'ISO 15186, utilisant l'indice d'affaiblissement acoustique d'intensité modifié,  $R_{I,M}$ , avec lequel l'indice d'affaiblissement acoustique R déterminé conformément à l'ISO 140-3 peut être reproduit, est donné dans le Tableau A.1.

Les estimations données dans le Tableau A.1 sont fondées sur environ 30 mesurages de comparaison effectués dans trois laboratoires scandinaves différents. Les salles de réception sont correctement définies et identiques pour les deux méthodes d'essai.

Tableau A.1

| Fréquence                   | Surestimation<br>moyenne<br>(R <sub>LM</sub> – R) | Écart-type |  |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|--|
| Hz                          | dB                                                | dB         |  |
| 50                          | 5                                                 | 6          |  |
| 63 à 80                     | 1,5                                               | 3          |  |
| 100                         | 1                                                 | 2          |  |
| 125 à 400                   | 1                                                 | 1,5        |  |
| 500 à 1 600                 | 0,5                                               | 1,5        |  |
| 2 000 à 3 150               | 1                                                 | 2          |  |
| 4 000                       | 1,5                                               | 2          |  |
| 5 000                       | 1,5                                               | 3          |  |
| 100 à 3 150, R <sub>w</sub> | 0,5                                               | 1          |  |

FO97 / C 2 Page 11 sur 13

# Annexe 5. Reproduction de l'annexe B de la norme NF EN ISO 15186- 1:2004-03: Valeur d'adaptation $K_c$

ISO 15186-1:2000(F)

Société: KOFRISOL

## Annexe B (informative)

#### Valeur d'adaptation Kc

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 15186, les valeurs suivantes de Kc doivent être utilisées.

Chaque fois que les mesurages traditionnels conformément à l'ISO 140-3 ont été effectués dans une salle de réception bien définie:

$$K_{\rm c} = 10 \, \text{lg} \left( 1 + \frac{S_{\rm b2} \lambda}{8V_2} \right) \, \text{dB}$$
 (B.1)

où

S<sub>b2</sub> est l'aire de toutes les surfaces limites de la salle de réception;

V<sub>2</sub> est le volume de la salle de réception;

λ est la longueur d'onde de la fréquence à mi-bande.

Chaque fois que les mesurages traditionnels conformément à l'ISO 140-3 ont été effectués dans une salle, non correctement définie, K<sub>C</sub> est donné par le Tableau B.1.

K<sub>c</sub> peut également être calculé à partir de l'équation suivante:

$$K_{\rm c} = 10 \, \lg \left( 1 + \frac{61.4}{f} \right)$$
 (B.2)

où f est la fréquence à mi-bande de la bande de tiers d'octave.

Les valeurs du Tableau B.1 ont été calculées sur la base des valeurs des différents paramètres suivants:

$$S_{b2} = 117 \text{ m}^2$$

$$V_2 = 81 \text{ m}^3 (4.5 \times 6.0 \times 3.0)$$

Les dimensions ont été sélectionnées de manière qu'elles représentent un compromis entre deux dimensions de salles couramment utilisées dans les laboratoires d'acoustique, à savoir approximativement 50 m³ et 100 m³, respectivement.

FO97 / C 2 Page 12 sur 13

ISO 15186-1:2000(F)

Tableau B.1

| Fréquence<br>Hz | $K_{\rm c}$ |
|-----------------|-------------|
| 50              | 3,5         |
| 63              | 3,0         |
| 80              | 2,5         |
| 100             | 2,1         |
| 125             | 1,7         |
| 160             | 1,4         |
| 200             | 1,2         |
| 250             | 1,0         |
| 315             | 0,8         |
| 400             | 0,6         |
| 500             | 0,5         |
| 630             | 0,4         |
| 800             | 0,3         |
| 1 000           | 0,3         |
| 1 250           | 0,2         |
| 1 600           | 0,2         |
| 2 000           | 0,1         |
| 2 500           | 0,1         |
| 3 150           | 0,1         |
| 4 000           | 0,1         |
| 5 000           | 0,1         |

**Rapport final** 

## **RAPPORT DE MESURE**

## Kofrex sans mortaise



Devis: DEV2022-0688

N° d'affaire CTTM: A230021

Commande client : BPA Mickaël

Thibault 02/12/22

Identifiant: A230021\_01\_B

KOFRISOL 24 rue du Clos des Charmes 85510 LE BOUPÈRE

#### Société: KOFRISOL

#### **ETUDE CONDUITE PAR**

Nicolas POULAIN Fonction : Chargé d'affaires

Tel: +33 (0)2 43 39 46 36 Fax: +33 (0)2 43 39 46 47

e-mail: npoulain@cttm-lemans.com

avec la collaboration de B. Gaulin, J. Drouet, C. Olivier

|              | Nom - Fonction                       | Signature | Date       |
|--------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| REDACTION    | Nicolas POULAIN<br>Chargé d'affaires | V.Rulen   | 13/03/2023 |
| VERIFICATION | Julie DROUET<br>Ingénieur d'études   |           | 13/03/2023 |

## **EVOLUTION**

| Indice / Révision | Pages créées ou modifiées | Nature de l'évolution | Date       |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 / A             | 14                        | Création              | 10/02/2023 |
| 1 / B             | 13                        | Modification          | 13/03/2023 |

## **DIFFUSION**

| Nom                 | Société         | Nbre de copie(s) | Date       |
|---------------------|-----------------|------------------|------------|
| M. Mickaël Thibault | KOFRISOL        | 1                | 13/03/2023 |
| Zone d'Archivage    | Pôle Acoustique | 1                | 13/03/2023 |

FO97 / C 2 Page 2 sur 13

#### Société : KOFRISOL

## **TABLE DES MATIERES**

| 1. | Objet |                                  | . 4 |
|----|-------|----------------------------------|-----|
|    | -     | nen soumis aux essais            |     |
|    | 2.1.  | Description                      | . 4 |
|    | 2.2.  | Plans de conception              | . 5 |
|    |       | Acoustiques                      |     |
|    | 3.1.  | Textes de référence              | . 6 |
|    | 3.2.  | Mise en œuvre                    | . 6 |
|    | 3.3.  | Résultats des essais acoustiques | . 7 |

## 1. OBJET

Société : KOFRISOL

Mesure de l'indice d'isolement acoustique d'un coffre de volet roulant.

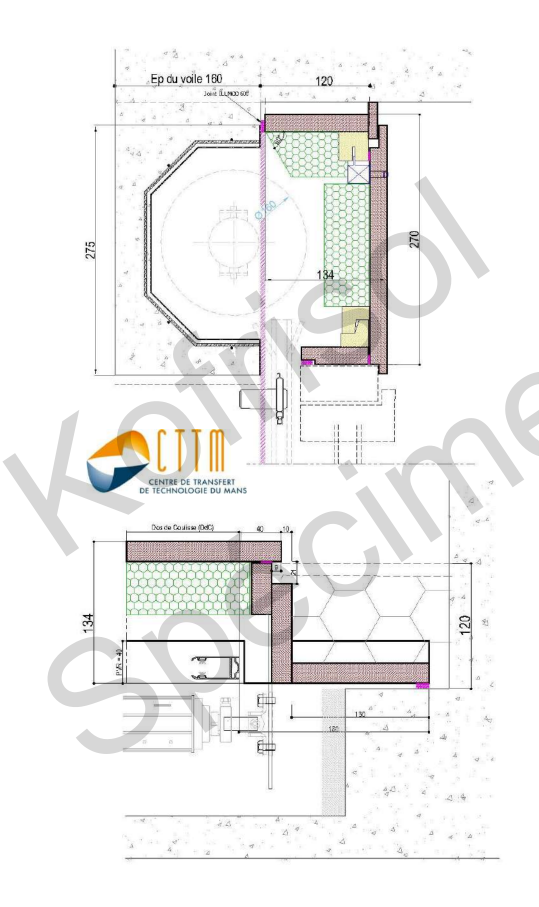
#### 2. SPECIMEN SOUMIS AUX ESSAIS

## 2.1. Description

|                             | Référence : KOFREX sans EA                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Dimensions du coffre        | Largeur dos de coulisses : 1450 mm<br>Longueur total du coffre : 1550 mm<br>Profondeur du coffre : 134 mm<br>Hauteur du coffre : 270 mm                                                                                                                                      |  |  |  |
| Structure                   | Bois MDF densité 610 kg/m³ épaisseur 19mm.                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                             | Caisson                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |
| Linteau extérieur           | Coquille en acier galvanisé 15/10ème en forme de "C" composée d'un treillis métallique soudés, de pattes de fixation sur mannequin, de joues PVC et de cales de profondeur pour le coffrage. Prise en compte dans le calcul du C+D (norme feu). Avis Technique 16/15-719_V1. |  |  |  |
| Trappe de visite            | MDF 19mm articulé en partie haute avec des batteuses (nombre défini en fonction de la longueur du coffre pour permettre la bonne compression du joint) et en partie basse avec un tasseau sapin.                                                                             |  |  |  |
| Joues du coffre             | MDF 19mm avec pré perçage pour positionner facilement les pattes de supports de l'axe de volets roulants                                                                                                                                                                     |  |  |  |
| Tasseaux                    | Tasseau haut feuillure pour accueillir la batteuse lors de la fermeture de l'ouvrant, et tasseau bas usiné en forme de crochet pour le positionnement de l'ouvrant                                                                                                           |  |  |  |
| Dessus du coffre MDF 19mm   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |
| Sous face coffre            | MDF 19mm avec rainure de 15*5 pour loger le joint d'étanchéité entre la sous face du coffre et la traverse haute de la menuiserie                                                                                                                                            |  |  |  |
| Tapées de fixation          | MDF 19mm permettant la fixation au béton en partie latérale, et permettant d'assurer l'étanchéité sur le béton                                                                                                                                                               |  |  |  |
| Joints d'étanchéité         | Mise en place de joint d'étanchéité type HFT 2520 PG03*12 mm gris/sans mylar illbruck TN525 sur les 2 longueurs et les 2 hauteurs du cadre du coffre avec un chevauchement dans les angles                                                                                   |  |  |  |
| Traitements complémentaires | Isolation sous dalle : laine de roche 50 mm type Rocksol Feu Coffrage coupée en biais pour permettre le bon enroulement du tablier Isolation sur trappe de visite : laine de roche 50 mm type Rocksol Feu Coffrage                                                           |  |  |  |
|                             | Volet                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |
| Tablier                     | Tablier Aluminium en feuillard de 0.3 mm, de largeur 1420 mm et d'une hauteur de 2500 mm, soit un ensemble de 60 lames reliés entre elles par des agrafes en bout.                                                                                                           |  |  |  |
| Axe d'enroulement           | Axe de 54 mm recevant les verrous automatiques permettant le bon enroulement du tablier sur l'axe du volet roulant                                                                                                                                                           |  |  |  |
| Dispositif de manœuvre      | Manœuvre radio Simu avec émetteur mobile                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |

FO97 / C 2 Page 4 sur 13

## 2.2. Plans de conception



FO97 / C 2 Page 5 sur 13

## 3. ESSAIS ACOUSTIQUES

Société: KOFRISOL

#### 3.1. Textes de référence

Les essais sont réalisés d'après les normes NF EN ISO 10140-1, NF EN ISO 10140-2, NF-EN ISO 15186-1, NF EN ISO 717-1.

#### 3.2. Mise en œuvre

Une paroi en béton plein est dressée dans la demi-baie (2,0 m x 2,85 m x 0,16 m) entre la salle réverbérante (335 m³) et la salle semi-anéchoïque (1000 m³) du CTTM.

Une ouverture de 1460 mm x 600 mm est ménagée sous un linteau béton d'épaisseur 160mm d'épaisseur et hauteur 280mm avec coquille métallique à pans coupés formant réservation de 210 mm x 120 mm. Un élément posé sur le linteau figure une dalle en béton (hauteur 200mm, débord 500mm).

L'ouverture est obstruée par un bloc de béton à plan incliné. Ce bloc est monté de façon à reproduire les conditions d'installation d'un coffre de volet roulant. La paroi est traitée de façon à supprimer les transmissions latérales. En particulier un doublage isolant de 120mm est appliqué côté réception afin de simuler le doublage d'un paroi d'habitation.

Le coffre est monté conformément aux instructions de pose de Kofrisol et sous sa supervision.

Les photos ci-dessous montrent le dispositif, côté émission et côté réception.



Vue du montage (côté émission) tablier enroulé



Vue du montage (côté réception).

FO97 / C 2 Page 6 sur 13

## 3.3. Résultats des essais acoustiques

| Laboratoire : CTTM          | Date de l'essai : 01/02/2023 |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Demandeur</b> : Kofrisol | Appellation : Kofrex sans EA |

#### **Configuration**:

Société: KOFRISOL

Cf description. Pas d'entrée d'air. Doublage isolant 120mm sur la paroi.

#### Caractéristiques dimensionnelles

Longueur : 1530mm Profondeur : 140mm

Hauteur: 270mm

Aire de l'ouverture d'essai S : 0.0725m<sup>2</sup>

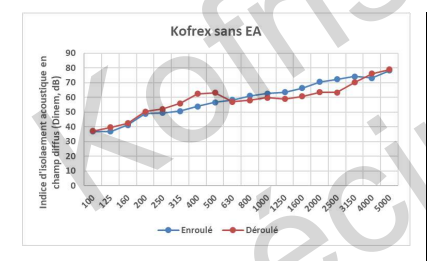
Aire des surfaces de mesurage S<sub>m</sub> : 0.4131m<sup>2</sup>

#### Conditions de mesure

Température émission : 14,5°C
Température réception : 20,0°C

Pression atmosphérique : 1017 hPa

Humidité relative: 57.1%HR



#### Indice d'isolement normalisé

| $D_{I,n,e,M,w}$ (C;C <sub>tr</sub> ) | enroulé | 59 (-2 ; -7) dB |
|--------------------------------------|---------|-----------------|
| $D_{I,n,e,M,w}$ (C;C <sub>tr</sub> ) | déroulé | 59 (-2 ; -6) dB |

#### Indice d'affaiblissement

| $R_{l,M,w}$ (C; $C_{tr}$ )       | enroulé | 37 (-2 ;-7) dB |
|----------------------------------|---------|----------------|
| $R_{I,M,w}$ (C;C <sub>tr</sub> ) | déroulé | 38 (-2 ;-7) dB |

|       | enroulé       | déroulé       |
|-------|---------------|---------------|
| Fréq. | $D_{I,n,e,M}$ | $D_{I,n,e,M}$ |
| 100   | 36.9          | 37.2          |
| 125   | 36.9          | 39.6          |
| 160   | 41.2          | 42.5          |
| 200   | 48.9          | 50.3          |
| 250   | 49.4          | 52.2          |
| 315   | 50.8          | 56.0          |
| 400   | 53.9          | 62.4          |
| 500   | 56.7          | 63.1          |
| 630   | 58.2          | 57.1          |
| 800   | 61.1          | 58.1          |
| 1000  | 62.7          | 59.9          |
| 1250  | 63.6          | 58.9          |
| 1600  | 66.3          | 60.7          |
| 2000  | 70.5          | 63.5          |
| 2500  | 72.3          | 63.4          |
| 3150  | 74.2          | 70.2          |
| 4000  | 73.1          | 76.1          |
| 5000  | 78.3          | 79.0          |
| Hz    | dB            | dB            |

FO97 / C 2 Page 7 sur 13

# Annexe 1. Essais acoustiques : méthode d'évaluation et expression des résultats.

La norme NF EN ISO 15186-1 spécifie une méthode d'intensité pour déterminer l'indice d'affaiblissement acoustique et l'isolement acoustique normalisé des éléments de construction.

Les indices sont calculés de la façon suivante :

- affaiblissement acoustique :  $R_I = L_{p1}$ -6-  $\left[L_{In} + 10 \log \left(\frac{S_m}{S}\right)\right]$
- isolement acoustique normalisé d'un élément :  $D_{I,n,e} = L_{p1}$ -6-  $\left[L_{In} + 10\log\left(\frac{S_m}{A_n}\right)\right]$

οù

 $L_{\text{p1}}$  est le niveau moyen de pression acoustique dans la salle d'émission ;

L<sub>In</sub> est le niveau moyen d'intensité sur la surface de mesurage de la salle de réception ;

S<sub>m</sub> est l'aire totale de la (des) surface(s) de mesurage

S est la superficie de l'échantillon soumis à essai, qui est égale à celle de l'ouverture d'essai

 $A_0 = 10 \text{ m}^2$ 

Société : KOFRISOL

La norme 15186-1 prévoit que l'indice d'affaiblissement acoustique déterminé en utilisant la méthode de mesure traditionnelle (NF EN ISO 10140-2) est surestimé en raison du fait que la puissance acoustique rayonnée dans la salle de réception est sous-estimée. Pour prendre en compte ce fait, lorsque l'objet des mesures d'intensité est la simulation des mesures conformément à ISO 10140-2, il convient de modifier l'indice d'affaiblissement comme cidessous :

$$R_{I,M} = R_I + K_c$$
, avec  $K_c = 10 \log \left(1 + \frac{S_{b2}\lambda}{8V_2}\right)$ ,

et  $S_{b2}$  l'aire de toutes les surfaces limites de la salle de réception (cas d'une mesure selon NF EN ISO 10140-2),  $V_2$  le volume de la salle de réception (cas d'une mesure selon NF EN ISO 10140-2),  $\lambda$  la longueur d'onde de la fréquence centrale de la bande d'octave.

Cette modification s'applique également à l'isolement normalisé pour obtenir  $D_{I,n,e,M}$ . Voir en annexe les données de la norme sur l'utilisation de  $K_c$ .

La norme NF EN ISO 717-1 définit des indicateurs uniques suivants

- L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré  $R_w$  est la valeur unique de l'indice d'affaiblissement acoustique R
- L'isolement acoustique normalisé pondéré d'un élément  $D_{n,e,w}$  est la valeur unique de l'isolement acoustique normalisé d'un élément  $D_{n,e}$ .

 $R_{l,M,w}$  et  $D_{l,n,e,M,w}$  sont obtenus de la même façon à partir de  $R_{l,M}$  et  $D_{l,n,e,M}$ .

La norme définit de plus des termes d'adaptation à des spectres spécifiques :

- C est le terme d'adaptation à un bruit rose pondéré A
- Ctr est le terme d'adaptation au bruit de trafic urbain pondéré A

FO97 / C 2 Page 8 sur 13

### Annexe 2. Essais acoustiques : appareillage

#### Salle d'émission

| Désignation      | Marque      | Туре     | Réf. CTTM |
|------------------|-------------|----------|-----------|
| Source           | CTTM        | n/a      | n/a       |
| Amplificateur    | QSC         | RMX4050A | 101048    |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A985     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A986     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A987     |
| Microphone       | Brüel&Kjaer | 4943     | 1A988     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10981     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10982     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10983     |
| Préamplificateur | Brüel&Kjaer | 2669     | 10984     |
| Conditionneur    | Brüel&Kjaer | 2829     | 1A989     |

### Salle de réception

| Désignation       | Marque      | Туре          | Réf. CTTM |
|-------------------|-------------|---------------|-----------|
| Microphone sonde  | GRAS        | 40AI          | 1A226     |
| Microphone sonde  | GRAS        | 40AI          | 1A227     |
| Préamplificateur  | GRAS        | 26AA          | 1A106     |
| Préamplificateur  | GRAS        | 26AA          | 1A107     |
| Conditionneur     | Brüel&Kjaer | Nexus 4 voies | 1A064     |
| Calibration sonde | GRAS        | 51AB          | 10171     |

#### Contrôle et analyse

| Désignation | Marque               | Туре             | Réf. CTTM |
|-------------|----------------------|------------------|-----------|
| Chassis     | National Instruments | cDAQ 9172        | 10727     |
| Acquisition | National Instruments | 9234             | 1A728     |
| Acquisition | National Instruments | 9234             | 1A730     |
| Génération  | National Instruments | 9263             | n/a       |
| Analyseur   | CTTM                 | Logiciel interne | n/a       |
| PC          | Dell                 | Optiplex 990     | n/a       |

#### Sonde intensimétrique

Microphones 1/2" appairés en phase.

Entretoise 12mm.

FO97 / C 2 Page 9 sur 13

10200 5100 5100 Salle semi-anéchoïque Volume : 1000m3 Surface au sol : 130m2 Réception 4160 4160 8320 200 Salle réverbérante Volume: 335m3 **Emission** Surface au sol: 51m2

Annexe 3. Essais acoustiques : salles d'essais

FO97 / C 2 Page 10 sur 13

Société: KOFRISOL

Annexe 4. Reproduction de l'annexe A de la norme NF EN ISO 15186-1 :2004-03 : Fidélité de la méthode de calcul de l'indice d'affaiblissement acoustique d'intensité modifié.

ISO 15186-1:2000(F)

## Annexe A (informative)

#### Estimation de la fidélité de la méthode

Un exemple d'estimation de la fidélité de la méthode donnée dans la présente partie de l'ISO 15186, utilisant l'indice d'affaiblissement acoustique d'intensité modifié,  $R_{I,M}$ , avec lequel l'indice d'affaiblissement acoustique R déterminé conformément à l'ISO 140-3 peut être reproduit, est donné dans le Tableau A.1.

Les estimations données dans le Tableau A.1 sont fondées sur environ 30 mesurages de comparaison effectués dans trois laboratoires scandinaves différents. Les salles de réception sont correctement définies et identiques pour les deux méthodes d'essai.

Tableau A.1

| Fréquence                   | Surestimation<br>moyenne<br>(R <sub>LM</sub> - R) | Écart-type |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|
| Hz                          | dB                                                | dB         |
| 50                          | 5                                                 | 6          |
| 63 à 80                     | 1,5                                               | 3          |
| 100                         | 1                                                 | 2          |
| 125 à 400                   | 1                                                 | 1,5        |
| 500 à 1 600                 | 0,5                                               | 1,5        |
| 2 000 à 3 150               | 1                                                 | 2          |
| 4 000                       | 1,5                                               | 2          |
| 5 000                       | 1,5                                               | 3          |
| 100 à 3 150, R <sub>w</sub> | 0,5                                               | 1          |

FO97 / C 2 Page 11 sur 13

# Annexe 5. Reproduction de l'annexe B de la norme NF EN ISO 15186- 1:2004-03: Valeur d'adaptation $K_c$

ISO 15186-1:2000(F)

Société: KOFRISOL

## Annexe B (informative)

#### Valeur d'adaptation Kc

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 15186, les valeurs suivantes de Kc doivent être utilisées.

Chaque fois que les mesurages traditionnels conformément à l'ISO 140-3 ont été effectués dans une salle de réception bien définie:

$$K_{\rm c} = 10 \, \text{lg} \left( 1 + \frac{S_{\rm b2} \lambda}{8V_2} \right) \, \text{dB}$$
 (B.1)

où

S<sub>b2</sub> est l'aire de toutes les surfaces limites de la salle de réception;

V<sub>2</sub> est le volume de la salle de réception;

λ est la longueur d'onde de la fréquence à mi-bande.

Chaque fois que les mesurages traditionnels conformément à l'ISO 140-3 ont été effectués dans une salle, non correctement définie, K<sub>C</sub> est donné par le Tableau B.1.

K<sub>c</sub> peut également être calculé à partir de l'équation suivante:

$$K_{\rm c} = 10 \, \lg \left( 1 + \frac{61.4}{f} \right)$$
 (B.2)

où f est la fréquence à mi-bande de la bande de tiers d'octave.

Les valeurs du Tableau B.1 ont été calculées sur la base des valeurs des différents paramètres suivants:

$$S_{b2} = 117 \text{ m}^2$$

$$V_2 = 81 \text{ m}^3 (4.5 \times 6.0 \times 3.0)$$

Les dimensions ont été sélectionnées de manière qu'elles représentent un compromis entre deux dimensions de salles couramment utilisées dans les laboratoires d'acoustique, à savoir approximativement 50 m³ et 100 m³, respectivement.

FO97 / C 2 Page 12 sur 13

ISO 15186-1:2000(F)

Tableau B.1

| Fréquence<br>Hz | K <sub>c</sub> |  |
|-----------------|----------------|--|
| 50              | 3,5            |  |
| 63              | 3,0            |  |
| 80              | 2,5            |  |
| 100             | 2,1            |  |
| 125             | 1,7            |  |
| 160             | 1,4            |  |
| 200             | 1,2            |  |
| 250             | 1,0            |  |
| 315             | 8,0            |  |
| 400             | 0,6            |  |
| 500             | 0,5            |  |
| 630             | 0,4            |  |
| 800             | 0,3            |  |
| 1 000           | 0,3            |  |
| 1 250           | 0,2            |  |
| 1 600           | 0,2            |  |
| 2 000           | 0,1            |  |
| 2 500           | 0,1            |  |
| 3 150           | 0,1            |  |
| 4 000           | 0,1            |  |
| 5 000           | 0,1            |  |