

# ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Coffre de volet roulant BLOC DEMI LINTEAU (BUBENDORFF)

Position du coffre **Traversant**Isolation acoustique **Standard** 

Tablier **Enroulé** 

Doublage PSE + BA10

Rapport d'essai acoustique

(pages suivantes)

AC16-26061795-1-1

#### Résultats de l'essai

Isolement acoustique normalisé

Termes d'adaptation

Dn,e,w(C;Ctr) = 52(-3;-7) dB

Isolement acoustique normalisé pour un

bruit rose à l'émission

Dn,e,w+C = 49 dB

Isolement acoustique normalisé pour un

bruit de trafic à l'émission

Dn,e,w+Ctr = 45 dB

Longueur du corps d'épreuve de l'essai

1430 mm





#### **DIRECTION SANTÉ CONFORT**

Laboratoire d'essais acoustiques

# RAPPORT D'ESSAIS N° AC16-26061795/1 CONCERNANT UN COFFRE DE VOLET ROULANT

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens des articles L 115-27 à L 115-33 et R115-1 à R115-3 du code de la consommation.

Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte dix-sept pages.

À LA DEMANDE DE : K-LINE

**BP 129 LES HERBIERS** 

**85501 LES HERBIERS CEDEX** 

N/Réf.: BR-70052770 26061795

260617 FF/VG





#### **OBJET**

Déterminer l'isolement acoustique normalisé D<sub>n,e</sub> d'un coffre de volet roulant.

### **TEXTES DE RÉFÉRENCE**

Les mesures sont réalisées selon les normes NF EN ISO 10140-1 (2013), NF EN ISO 10140-2 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013), NF EN ISO 10140-5 (2013) et NF EN ISO 12999-1 (2014) complétées par la norme NF EN ISO 717/1 (2013) et les amendements associés.

### **OBJET SOUMIS À L'ESSAI**

Date de réception au laboratoire : 11 mai 2016

Origine

: Demandeur

Mise en œuvre

: Demandeur et CSTB

### LISTE RÉCAPITULATIVE DES ESSAIS

N° Essai		Configuration		Résultat
	Objet soumis à l'essai	Tablier enroulé	Tablier déroulé	D <sub>n,e,w</sub> ( C ; C <sub>tr</sub> ) en dB
1	Coffre traversant BLOC Y (BUBENDORFF)	x		52 ( -3 ; -7 )
2	Remplissage intérieur : PSE + Plaque de plâtre		×	51 ( -2 ; -7 )
3	Coffre traversant BLOC Y (BUBENDORFF) Remplissage intérieur :	x		57 ( -2 ; -6 )
4	Masse viscoélastique + PSE + Plaque de plâtre		x	56 ( -1 ; -5 )
5	Coffre traversant BLOC Y (BUBENDORFF)	×		56 ( -3 ; -8 )
6	Remplissage intérieur : Laine de verre + Plaque de plâtre		×	56 ( -4 ; -9 )

Fait à Marne-la-Vallée, le 29 novembre 2016

Le chargé d'essais

Le responsable du Pôle Essais

Frédéric FALLAIS

Alexandre CANCIAN





## DESCRIPTION ET MISE EN ŒUVRE D'UN COFFRE DE VOLET ROULANT

Essais 1 et 2 Date 18/05/16 Poste EPSILON

DEMANDEUR K-LINE

FABRICANTS BUBENDORFF, K-LINE

APPELLATION BLOC Y

CONFIGURATION Coffre traversant

Remplissage: PSE + Plaque de plâtre

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Largeur: 1430 mm Largeur: 285 mm Hauteur: 213 mm

#### **DESCRIPTION** (Les dimensions sont données en mm)

	Caisson
Paroi extérieure  - Tôle pliée en aluminium d'épaisseur 2, - Profil en polypropylène réf. 36500 (BUBENDORFF) d'épaisse	
Paroi supérieure	Profil en prolypropylène réf. 36500 (BUBENDORFF) d'épaisseur 3,5.
Paroi intérieure	Depuis l'intérieur du coffre vers l'extérieur de la paroi :  - Profil en PVC réf. 02920 (BUBENDORFF) d'épaisseur 8,  - Doublage réf. Placomur® essentiel 10+60 (PLACO®), de masse surfacique mesurée 8 kg/m², composé d'un panneau en PSE d'épaisseur 60 et d'une plaque de plâtre cartonnée d'épaisseur 10.
Sous-face	Depuis la face extérieure vers l'intérieur du coffre :  - Tôle pliée en aluminium d'épaisseur 2,  - Profil en PVC réf. 02920 (BUBENDORFF) d'épaisseur totale 12.
	Volet
Tablier Longueur totale 1630. Composé de 46 lames (39 avec 7 sans) en aluminium avec remplissage mousse, d'épaisse hauteur 34.	
Axe d'enroulement	Axe octogonal de 60.
Dispositif de manœuvre	Moteur électrique.
	Divers
Coulisses	En aluminium, réf. XS, équipées d'un joint PVC.

#### MISE EN ŒUVRE (Les dimensions sont données en mm)

Le coffre est posé en tableau sur trois côtés et vissé en partie basse sur une traverse bois de 60 x 60 scellée au plâtre dans la paroi d'essai.

Il est étanché en périphérie avec un fond de joint et du mastic oléoplastique mono-composant réf. TX (ATE).

Le montage est réalisé avec coulisses (un segment de section 45 x 26 vissé sur la traverse) pour guider le tablier.





# PLAN D'UN COFFRE DE VOLET ROULANT

Essais 1 et 2 Date 18/05/16 Poste EPSILON

DEMANDEUR K-LINE

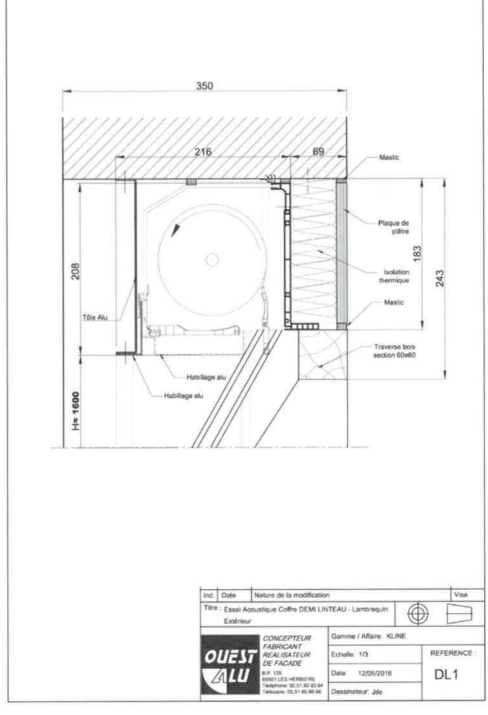
FABRICANTS BUBENDORFF, K-LINE

APPELLATION BLOC Y

CONFIGURATION Coffre traversant

Remplissage: PSE + Plaque de plâtre

PLAN (Les dimensions sont données en mm)







# PLAN D'UN COFFRE DE VOLET ROULANT

Essais 1 et 2 Date 18/05/16 Poste EPSILON

DEMANDEUR K-LINE

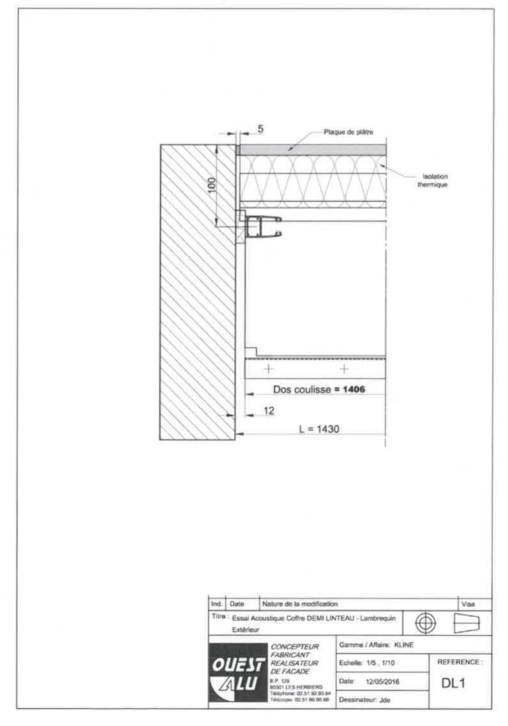
FABRICANTS BUBENDORFF, K-LINE

APPELLATION BLOC Y

CONFIGURATION Coffre traversant

Remplissage: PSE + Plaque de plâtre

PLAN (Les dimensions sont données en mm)





# ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISÉ Dn.e D'UN COFFRE DE VOLET ROULANT

AD92

Essais 1 et 2 Date 18/05/16 Poste **EPSILON** 

DEMANDEUR

K-LINE

**FABRICANTS** 

**BUBENDORFF, K-LINE** 

APPELLATION

**BLOC Y** 

CONFIGURATION

**Coffre traversant** 

Remplissage: PSE + Plaque de plâtre

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Longueur: 1430 mm Largeur : 285 mm Hauteur : 213 mm

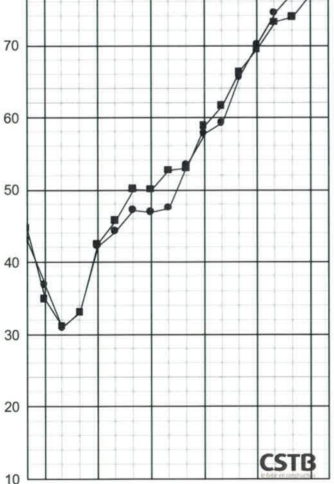
#### **CONDITIONS DE MESURES**

Salle émission : Salle réception : Température : 19,5 °C Température : 20,0 °C Humidité relative : 51 % Humidité relative : 55 %

■ Essai : Tablier enroulé • Essai : Tablier déroulé

# **RÉSULTATS**





Code		-•-
f	D <sub>ru</sub>	D <sub>i,e</sub>
100	44,7	43,1
125	34,9	36,9
160	31,1	30,9
200	33,0	33,1
250	42,5	42,2
315	45,7	44,3
400	50, 1	47,2
500	50,0	46,9
630	52,7	47,5
800	53,0	53,4
1k	58,8	57,8
1,25k	61,6	59,2
1,6k	66,3	65,6
2k	69,4	70, 1
2,5k	73,2	74,5
3,15k	73,9	77,2+ (61,2)
4k	76,9+ (80,5)	78,7+ (80,5)
5k	77,4 <sup>+</sup> (80,8)	78,6+ (80,8)
Hz	dB	dB

(+): valeur corrigée. (+): limite de poste

-88-	D <sub>n,e,w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = Pour information: D <sub>t,co</sub> +C = 49 dB	52(-3;-7) dB	
-	$D_{n,e,w}(C;C_t) = 51(-2;-7) dB$		
	Pour information : D,+C = 49 dB	D,+C, = 44 dB	

125

250

500

1k

2k

4k f en Hz





# ANNEXE 1 MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS

### ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISÉ D'UN ÉLÉMENT Dn,e

#### Définition et domaine d'application

Détermination de l'isolement acoustique aux bruits aériens de petits éléments de construction d'aire inférieure à 1 m² tels que coffres de volet roulant, entrées d'air, conduits électriques, ...

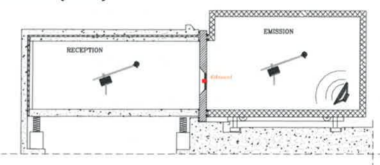
Les fenêtres et portes de petite surface doivent évaluées par l'indice d'affaiblissement acoustique R selon la norme NF EN ISO 10140-2.

Le mesurage doit être exécuté dans un laboratoire d'essai sans transmissions latérales.

#### Méthode d'évaluation : NF EN 10140-2 (2013)

Mesure par tiers d'octave, de 100 à 5000 Hz :

- du niveau de bruit de fond dans le local de réception L<sub>BdF</sub>
- de l'isolement brut : LE LR
- de la durée de réverbération du local de réception T



Calcul de l'isolement acoustique normalisé d'un élément Dn,e en dB pour chaque tiers d'octave :

#### $D_{n,e} = L_E - L_R + 10 \log (A_0/A)$

LE : Niveau sonore dans le local d'émission en dB

LR : Niveau sonore dans le local de réception, corrigé du bruit de fond en dB

Ao : Aire de référence égale à 10 m² en laboratoire

A : Aire d'absorption équivalente dans le local de réception en m²

 $A = (0.16 \times V)/T$  où V est le volume du local de réception en m<sup>3</sup>

et T est le durée de réverbération du même local en s

### Expression des résultats : Calcul de l'indice unique pondéré Dn,e,w(C;Ctr) selon la norme NF EN ISO 717-1 (2013)

Prise en compte des valeurs de  $D_{n,e}$  par tiers d'octave entre 100 et 3150 Hz avec une précision au  $1/10^{\rm ème}$  de dB.

Déplacement vertical d'une courbe de référence par saut de 1 dB jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande tout en restant inférieure ou égale à 32,0 dB.

D<sub>n,e,w</sub> en dB est la valeur donnée alors par la courbe de référence à 500 Hz.

Les termes d'adaptation à un spectre (C et Ctr) sont calculés à l'aide de spectres de référence.





# ANNEXE 2 / APENDIX 2 -APPAREILLAGE/EQUIPMENT

POSTE EPSILON EPSILON STATION

Salle d'émission / Emission room : EPSILON 3

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Sh. ^	Bruël & Kjær	Microphone 4943	
Chaîne microphonique Microphone network	Bruël & Kjær	Préamplificateur / Pre-amplifier 2669	CSTB 01 0221
Bras tournant Rotating arm	Bruël & Kjær	3923	CSTB 97 0162
Amplificateur Amplifier	LAB GRUPPEN	LAB1000	CSTB 97 0195
Source Speaker	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 12 0417
Source Speaker	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 12 0422

Salle de réception / Reception room : EPSILON 2

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB	
Ch-îhi	Bruël & Kjær	Microphone 4943		
Chaîne microphonique Microphone network	Bruël & Kjær	Préamplificateur / Pre-amplifier 2669	CSTB 01 0210	
Bras tournant Rotating arm	Bruël & Kjær	3923	CSTB 80 007	
Amplificateur Amplifier	CARVER	PM600	CSTB 91 0120	
Source Speaker	CSTB-ELECTRO VOICE	Pyramide	CSTB 97 0199	

### Salle de commande / Control room

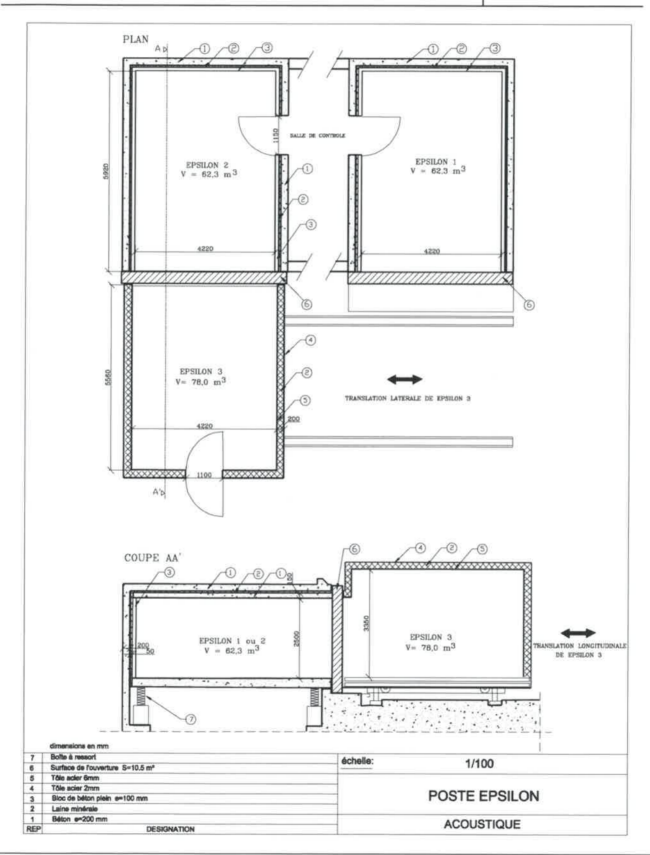
DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Analyseur temps réel Real Time Analyser	Bruël & Kjær	2144	CSTB 95 0146
Micro-ordinateur Microcomputer	DELL	OPTIPLEX GX 270	
Calibreur Calibrator	Bruël & Kjær	4231	CSTB 04 1839





### ANNEXE 3 - PLAN DU POSTE D'ESSAIS

# POSTE EPSILON



#### **FIN DE RAPPORT**