



# DÉPARTEMENT ACOUSTIQUE ET ÉCLAIRAGE Laboratoire d'essais acoustiques

## RAPPORT D'ESSAIS N° AC02-144/2 CONCERNANT UN BARDAGE

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

Portées d'accréditation communiquées sur demande.

Ce rapport d'essais 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 produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Seuls les essais identifiés par le symbole sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

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

Le client a reçu ce rapport sous forme électronique. Le CSTB conserve une copie du rapport original, seul faisant foi.

Il comporte sept pages.

À LA DEMANDE DE : UCI S.A

Zoning Industrielle de Martinrou

**B-6220 FLEURUS** 

**Belgique** 

N/Réf. : BR-1113105 ES713-02-0153

CC/GA

PARIS - MARNE-LA-VALLÉE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT



#### Rapport d'essais n° AC02-144/2



#### **OBJET**

Déterminer l'indice d'affaiblissement acoustique d'un bardage.

#### **TEXTES DE RÉFÉRENCE**

Les mesures sont réalisées selon les normes NF EN ISO 140-1, NF EN 20140-2 et NF EN ISO 140-3 complétées par la norme NF EN ISO 717/1 et l'annexe de la norme NF S 31-057 concernant la méthode de calcul des indices globaux.

#### **ÉCHANTILLONS TESTÉS**

Date de réception au laboratoire : 23 octobre et 5 novembre 2002

Origine : UCI

#### LISTE RÉCAPITULATIVE DES ESSAIS

N° essai Échantillons testés

2 Panneaux sandwich UCI – INDUSWALL d'épaisseur 60

Fait à Marne La Vallée, le 26 février 2003

Le chargé d'essais

Le chef du département Acoustique et Éclairage

Corinne CATOIRE

Jacques ROLAND







## INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN BARDAGE

AD17

Essai 2 Date 14

**Poste** 

14/11/02 EPSILON

DEMANDEUR, FABRICANT UCI

CONFIGURATION Panneaux d'épaisseur 60

APPELLATION Panneaux sandwich UCI – INDUSWALL

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm (h x l) : 2470 x 4180

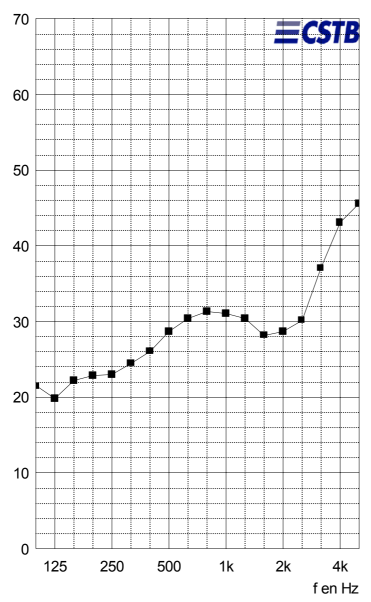
Épaisseur en mm : 60 Masse surfacique en kg/m² : 15,6

#### **CONDITIONS DE MESURES**

**Salle émission :** Salle réception : Température : 21,5 °C Humidité relative : 40 % Humidité relative : 42 %

#### **RÉSULTATS**

R en dB



f	R
100	21,5
125	19,8
160	22,2
200	22,9
250	23,0
315	24,5
400	26,1
500	28,7
630	30,4
800	31,3
1000	31,1
1250	30,4
1600	28,2
2000	28,7
2500	30,2
3150	37,1
4000	43,1
5000	45,6
Hz	dB

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

 $R_w (C; C_{tr}) = 30(-1; -2) dB$ 

Pour information :

 $R_{\text{rose}} = 30 \text{ dB(A)}$   $R_{\text{route}} = 28 \text{ dB(A)}$ 



#### Rapport d'essais n° AC02-144/2



### INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN BARDAGE

Essai 2

Date 14/11/02 Poste EPSILON

DEMANDEUR, FABRICANT UCI

CONFIGURATION Panneaux d'épaisseur 60

APPELLATION Panneaux sandwich UCI – INDUSWALL

#### **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Dimensions en mm (h x l) : 2470 x 4180

Épaisseur en mm : 60 Masse surfacique en kg/m² : 15,6

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

Panneaux : Parements : Tôle d'acier galvanisée prélaquée d'épaisseur 0,5 sur une face et

0,63 sur l'autre face (ARCELOR).

Âme : Laine de roche d'épaisseur 60 de masse volumique 100 kg/m<sup>3</sup> réf.

SWUCI01 (SAINT-GOBAIN ISOVER).

Assemblage : collage en plein

Épaisseur totale : 60

Masse surfacique: 15,6 kg/m²

Fixation des panneaux : Cornières en acier d'épaisseur 1,5, de section 150 x 50, 70 x 50 et 100 x 100

Vis à tête hexagonale acier Ø 6,5 x 170 + rondelle.

#### MISE EN ŒUVRE

Le bardage est monté dans un cadre béton.

Il est constitué de trois panneaux entiers de dimensions hors tout 2440 x 1020 et de deux panneaux recoupés en largeur de façon à réaliser une maquette de 2470 x 4180 (un jeu de 15 étant réservé entre les panneaux et le cadre d'essai).

Les éléments sont disposés verticalement, emboîtés entre eux et vissés en périphérie sur les cornières fixées à la maçonnerie.

L'étanchéité périphérique est réalisée par un bourrage de laine de verre, un fond de joint en mousse de polyéthylène et du mastic silicone.





## INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UN BARDAGE

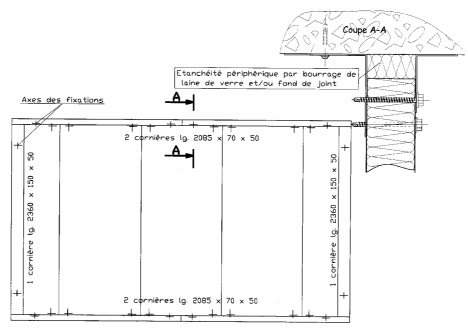
Essai 2

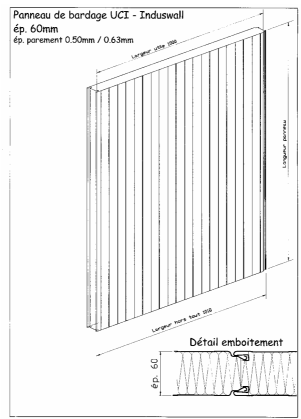
Date 14/11/02 Poste EPSILON

DEMANDEUR, FABRICANT UCI

CONFIGURATION Panneaux d'épaisseur 60

APPELLATION Panneaux sandwichUCI – INDUSWALL









## **ANNEXE 1 – APPAREILLAGE**

**POSTE EPSILON** 

Salle d'émission : EPSILON 3

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Chaîne microphonique	Bruël & Kjær	Microphone 4166	ACOU 01 004
	Bruël & Kjær	Préamplificateur 2669	
Bras tournant	Bruël & Kjær	3923	ACOU 94 2
Amplificateur	LAB GRUPPEN	LAB1000	ACOU 97 45
Source	CSTB-PHL AUDIO	Cube	ACOU 97 37
Source	CSTB-PHL AUDIO	Cube	ACOU 97 39

Salle de réception : EPSILON 2

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Chaîne microphonique	Bruël & Kjær	Microphone 4166	ACOU 01 008
	Bruël & Kjær	Préamplificateur 2669	ACOU 01 006
Bras tournant	Bruël & Kjær	3923	ACOU 97 19
Amplificateur	CARVER	PM600	ACOU 91 15
Source	CSTB-ELECTRO VOICE	Pyramide	ACOU 97 49

#### Salle de commande

DÉSIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Analyseur temps réel	Bruël & Kjær	2144	ACOU 97 7
Micro-ordinateur	HEWLETT-PACKARD	VL4	
Calibreur	Bruël & Kjær	4231	ACOU 95 6





## **ANNEXE 2 - PLAN DU POSTE D'ESSAIS**

## **POSTE EPSILON**

