



# DÉPARTEMENT ACOUSTIQUE ET ÉCLAIRAGE Laboratoire d'essais acoustiques

# RAPPORT D'ESSAIS N° AC06-064/10 CONCERNANT UN PANNEAU

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 et disponibles sur notre site Internet.

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 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.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige. Ce rapport sous forme de support papier 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 neuf pages.

À LA DEMANDE DE : BELIPA

Boîte Postale 17 101 Route de Tours 72220 ECOMMOY

N/Réf.: BR-70000518

ES713-06-0095 - 26000509

AC/GA

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



#### Rapport d'essais n° AC06-064/10



#### **OBJET**

Déterminer le cœfficient d'absorption acoustique  $\alpha_{\text{s}}$  d'un panneau.

#### **TEXTES DE RÉFÉRENCE**

Les mesures sont réalisées selon la norme NF EN ISO 354 (2004).

#### **OBJETS SOUMIS A L'ESSAI**

Date de réception au laboratoire : 29 mars 2006 Origine et mise en œuvre : BELIPA

#### LISTE RÉCAPITULATIVE DES ESSAIS

N° essai Objet soumis à l'essai

1 Panneau Acoustique ArtPhony OB8-98 avec feutre 10 mm

Fait à Marne-la-Vallée, le 29 mai 2006

Le chargé d'essais

Alexandre CANCIAN

Le chef de division adjoint

Carole HORLAVILLE







### DESCRIPTION ET MISE EN OEUVRE D'UN PANNEAU

Essai 1
Date 2

Date 29/03/06 Poste ALPHA

DEMANDEUR, FABRICANT BELIPA

APPELLATION Panneau Acoustique ArtPhony OB8-98 avec feutre 10 mm

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm : 3600 x 3000

Épaisseur en mm : 30 (parement + feutre)

Masse surfacique en kg/m² : 13,3 (parement + feutre)

Montage type : E-220

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

#### \* Parement :

- Appellation : Panneau Acoustique ArtPhony OB8-98.

- Composition : Plaque de bois, perforée à 17 % par 18 x 4 trous oblongs débouchants de

longueur 98, largeur 8.

- Dimensions : 600 x 600, épaisseur 20.

- Masse surfacique : 12,3 kg/m².

#### \* Feutre :

- Appellation : Feutre (\*)

- Composition : 70 % de laine de mouton, 30 % de viscose

- Dimensions : 600 x 600, épaisseur 10.

- Masse volumique : 200 kg/m<sup>3</sup>

\* Assemblage : feutre agrafé à l'arrière des parements.

(\*) Références confidentielles, consignées dans le dossier technique du CSTB.

#### MISE EN ŒUVRE

Les panneaux sont posés sur un cadre périphérique réfléchissant, équipé de pieds formant un réseau 600 x 600, et ménageant un plénum de 200. La face active est apparente et tournée vers le haut.







## 4/9 Rapport d'essais n° AC06-064/10



# **PLAN D'UN PANNEAU**

Essai Date **Poste** 

1 29/03/06

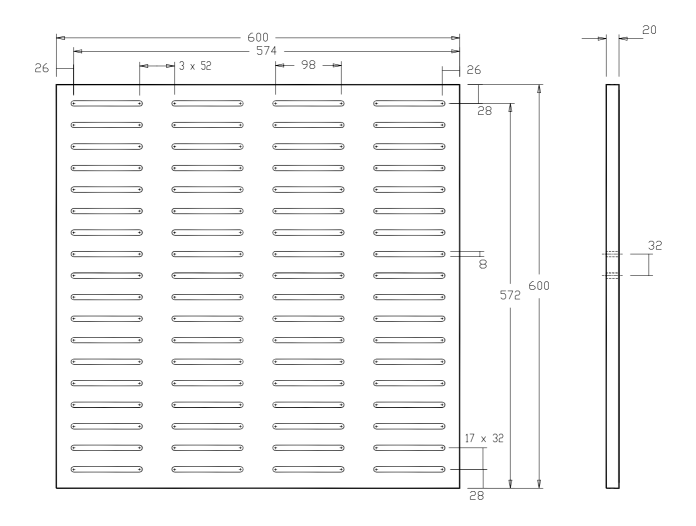
**ALPHA** 

**DEMANDEUR, FABRICANT** 

**BELIPA** 

**APPELLATION** 

Panneau Acoustique ArtPhony OB8-98 avec feutre 10 mm





#### Rapport d'essais n° AC06-064/10



## COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE $\alpha_s$ **D'UN PANNEAU**

AA45

Essai Date

**Poste** 

29/03/06 **ALPHA** 

**DEMANDEUR, FABRICANT BELIPA** 

**APPELLATION** Panneau Acoustique ArtPhony OB8-98 avec feutre 10 mm

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

**CONDITIONS DE MESURES** 

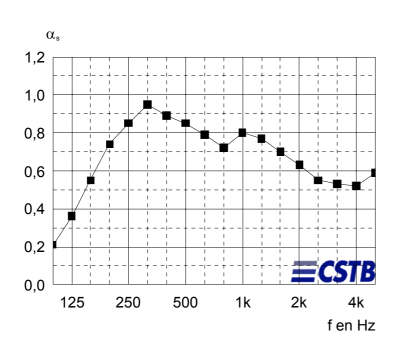
Dimensions en mm : 3600 x 3000 Épaisseur en mm : 30 (parement + feutre) Masse surfacique en kg/m<sup>2</sup> : 13,3 (parement + feutre)

Salle vide: Température : 20,5 °C Humidité relative : 43,5 % Humidité relative : 45 %

Salle avec matériau : Température : 20,5 °C

: E-220 Montage type

#### **RÉSULTATS**



| $lpha_{s}$ |
|------------|
| 0,21       |
| 0,36       |
| 0,55       |
| 0,74       |
| 0,85       |
| 0,95       |
| 0,89       |
| 0,85       |
| 0,79       |
| 0,72       |
| 0,80       |
| 0,77       |
| 0,70       |
| 0,63       |
| 0,55       |
| 0,53       |
| 0,52       |
| 0,59       |
|            |
|            |

 $\alpha_{\rm w} = 0.70 \; (L)$ classement: C







# **DURÉES DE RÉVERBÉRATION T**

Date 29/03/06 Poste ALPHA

#### ESSAI nº 1

| f (Hz) | T de la salle<br>vide (s) | T de la salle<br>avec matériau (s) |
|--------|---------------------------|------------------------------------|
| 100    | 11,07                     | 6,86                               |
| 125    | 11,46                     | 5,45                               |
| 160    | 11,49                     | 4,27                               |
| 200    | 10,87                     | 3,47                               |
| 250    | 10,47                     | 3,12                               |
| 315    | 10,52                     | 2,88                               |
| 400    | 10,25                     | 2,98                               |
| 500    | 9,83                      | 3,06                               |
| 630    | 9,19                      | 3,14                               |
| 800    | 8,48                      | 3,23                               |
| 1000   | 7,67                      | 2,92                               |
| 1250   | 7,03                      | 2,89                               |
| 1600   | 6,04                      | 2,84                               |
| 2000   | 5,45                      | 2,87                               |
| 2500   | 4,58                      | 2,76                               |
| 3150   | 3,66                      | 2,44                               |
| 4000   | 2,75                      | 2,02                               |
| 5000   | 2,12                      | 1,62                               |
|        |                           |                                    |



# 7/9 Rapport d'essais n° AC06-064/10



# DÉTERMINATION DE LA RÉPÉTABILITÉ "r"

Date Poste

06/10/98 ALPHA

Maquette : Laine de roche de 100 mm d'épaisseur

| f (Hz) | r    |  |  |
|--------|------|--|--|
| 100    | 0,03 |  |  |
| 125    | 0,07 |  |  |
| 160    | 0,05 |  |  |
| 200    | 0,10 |  |  |
| 250    | 0,08 |  |  |
| 315    | 0,04 |  |  |
| 400    | 0,03 |  |  |
| 500    | 0,06 |  |  |
| 630    | 0,04 |  |  |
| 800    | 0,06 |  |  |
| 1000   | 0,02 |  |  |
| 1250   | 0,02 |  |  |
| 1600   | 0,02 |  |  |
| 2000   | 0,03 |  |  |
| 2500   | 0,06 |  |  |
| 3150   | 0,02 |  |  |
| 4000   | 0,05 |  |  |
| 5000   | 0,04 |  |  |





# **ANNEXE 1 – APPAREILLAGE**

# **POSTE ALPHA**

| DÉSIGNATION          | MARQUE             | TYPE                  | N° CSTB      |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| Chaîna miaranhaniau  | Bruël & kjær       | Microphone 4166       | CSTB 01 0221 |
| Chaîne microphonique | Bruël & kjær       | Préamplificateur 2669 | C31B 01 0221 |
| Chaîna miaranhaniaua | Bruël & kjær       | Microphone 4166       | CSTB 04 1519 |
| Chaîne microphonique | Bruël & kjær       | Préamplificateur 2669 | CS1B 04 1519 |
| Bras tournant        | Bruël & kjær       | 3923                  | CSTB 97 0162 |
| Amplificateur        | CARVER             | PM600                 | CSTB 91 0119 |
| Source               | CSTB-ELECTRO VOICE | Pyramide              | CSTB 97 0208 |
| Source               | CSTB-ELECTRO VOICE | Pyramide              | CSTB 97 0205 |
| Analyseur temps réel | Bruël & kjær       | 2144                  | CSTB 00 0145 |
| Micro-ordinateur     | DELL               | OPTIPLEX GX 270       |              |
| Calibreur            | Bruël & kjær       | 4231                  | CSTB 04 1839 |

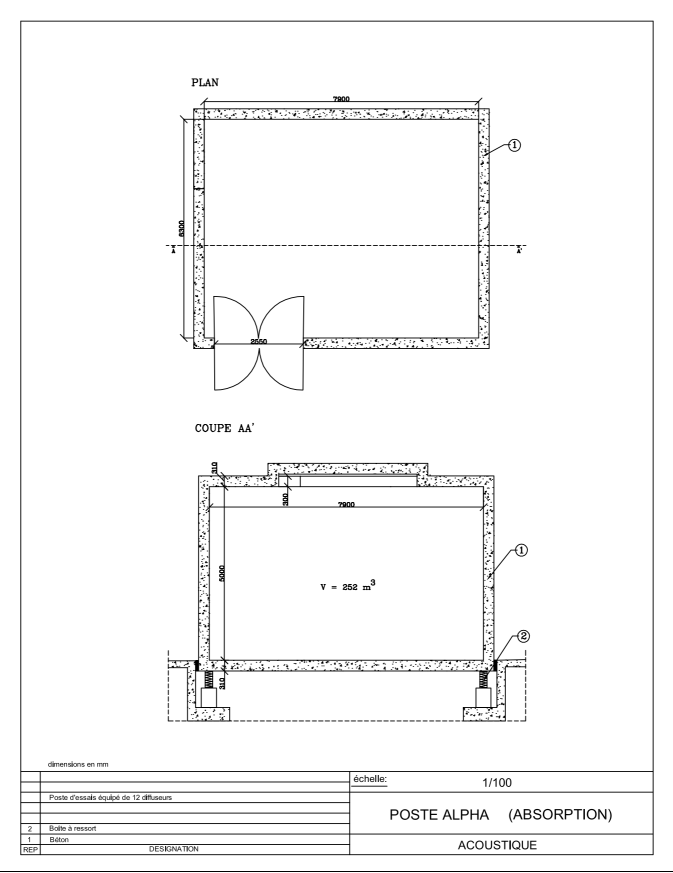
Script de mesurage utilisé : 6 positions pour chaque microphone (2 microphones) et pour chaque source (2 sources fixes).





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

# **POSTE ALPHA**



#### **FIN DE RAPPORT**