

Pôle Industries Bois Construction



Laboratoire de Physique

RAPPORT D'ESSAIS

N° 07 / CTBA-IBC / PHY / 49 / 1 du 21/05/07

Acoustique

Rapport d'essais concernant
une porte fenêtre

LES ZELLES
ZI Les Ecorces
30, rue Hohneck
88250 LA BRESSE

Ce document comporte 8 pages.

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

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas un certificat de qualification au sens de la loi du 3 Juin 1994.

L'échantillon est conservé par le Laboratoire 1 mois après la date d'émission du rapport d'essais.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les essais couverts par l'accréditation



1 – OBJET

Mesurage de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'une porte fenêtre.

2 – ECHANTILLON TESTE

Demandeur : LES ZELLES

Fabricant(s) : LES ZELLES

Dénomination commerciale : LZ

Référence échantillon du laboratoire : 146_1b

Date d'arrivée de l'échantillon : 27/03/07

Date de l'essai : 28/03/07

3 – TEXTES DE REFERENCE

Normes	Intitulés	Versions
NF EN ISO 140-1	Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. <i>Partie 1 : spécifications relatives aux laboratoires sans transmissions latérales</i>	Déc-97
NF EN 20140-2	Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. <i>Partie 2 : détermination, vérification et application des données de fidélités</i>	Nov-93
NF EN ISO 140-3	Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. <i>Partie 3 : Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de la construction</i>	Août-95
NF EN ISO 717-1	Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. <i>Partie 1 : isolement aux bruits aériens</i>	Août-97

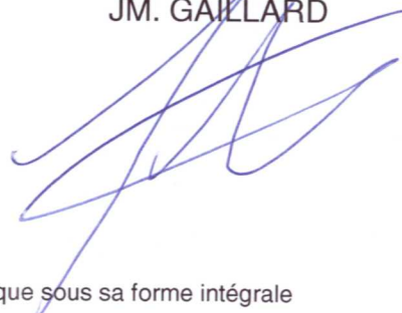
Fait à Bordeaux, le 21/05/07

Le Technicien chargé des essais
M. SCRIMALI

L'Ingénieur Physique
du Bâtiment
M. VILLENAVE

Le Responsable
Laboratoire
JM. GAILLARD





4 – RESULTATS D'ESSAIS

4-1 Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Porte-fenêtre en PVC

Fabricant : LES ZELLES

Dénomination commerciale : LZ

Référence avis technique : 6/05-1603

Dormant		<i>Nature</i>		Profilé PVC	
		<i>Largeur en mm</i>		1450	
		<i>Hauteur en mm</i>		2180	
		<i>Section en mm</i>		60 × 82	
		<i>Référence profilé</i>		X7143	
Caractéristiques générales		<i>Mode d'ouverture</i>		A la française	
		<i>Masse des vantaux en kg</i>		111.5	
Ouvrant		<i>Nature</i>		Profilé PVC	
		<i>Traverse haute et basse</i>		<i>Section en mm</i>	60 × 62
				<i>Référence profilé</i>	X7028
				<i>Référence renfort</i>	90015191
		<i>Montants de rives</i>		<i>Section en mm</i>	60 × 62
				<i>Référence profilé</i>	X7028
				<i>Référence renfort</i>	90015191
		<i>Montant battant</i>		<i>Section en mm</i>	60 × 62
				<i>Référence profilé</i>	X7028
				<i>Référence renfort</i>	90015191
		<i>Montant gâche</i>		<i>Section en mm</i>	60 × 62
				<i>Référence profilé</i>	X7028
				<i>Référence renfort</i>	90015191
		<i>Montant de battement</i>		<i>Section en mm</i>	60 × 62
				<i>Référence profilé</i>	X7217
<i>Référence renfort</i>	900015201				
Vitrage		<i>Composition</i>		10 / 14 / 4	
		<i>Fabricant</i>		SAINT GOBAIN GLASS	
		<i>Maintien</i>		Par parclose X7340	
Quincaillerie		<i>Fermeture</i>		Crémone 4 points FERCO	
		<i>Organe de rotation</i>		6 paumelles / vantail	
		<i>Référence</i>		OTLAV P09	
Etanchéité		<i>Liaison ouvrant-panneau / vitrage</i>			
		<i>Fabricant</i>	<i>Référence</i>	<i>Positionnement</i>	
		OKSENS	DL10	En fond de feuillure sur ouvrant	
		OKSENS	X7340	Joint extrudé sur parclose	
		<i>Liaison ouvrant / dormant</i>			
<i>Fabricant</i>	<i>Référence</i>	<i>Positionnement</i>			
OKSENS	DRF4	En fond de feuillure sur dormant et en recouvrement sur ouvrant			

4-3 Indice d'affaiblissement acoustique R

Demandeur : LES ZELLES

Fabricant(s) : LES ZELLES

Dénomination commerciale : LZ

Composition du vitrage : 10 / 14 / 4

Date de l'essai : 28/03/2007

N° Echantillon : 146_1b

Volume salle de réception : 80 m³

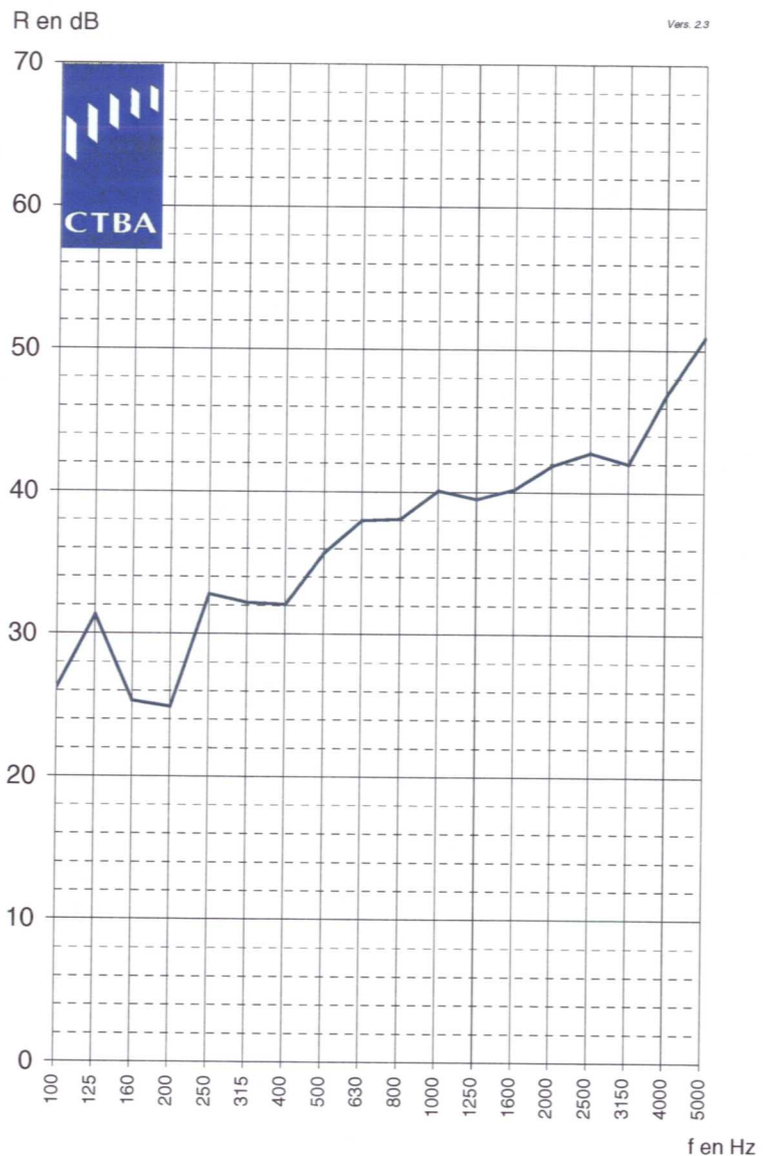
Surface testée : 3 m²

Température de l'air en salle de réception : 21,1 °C

Humidité relative en salle de réception : 46,4 %

Fréquence (Hz)	R (dB)
100	26,2
125	31,3
160	25,3
200	24,9
250	32,8
315	32,2
400	32,1
500	35,7
630	38
800	38,1
1000	40,1
1250	39,5
1600	40,2
2000	41,9
2500	42,8
3150	42
4000	46,9
5000	50,9

R _w (C ; C _{tr})	38 (-1 ; -3) dB
R _A	37 dB
R _{A,tr}	35 dB



ANNEXE 1 / MODE OPERATOIRE

□ **Mesures préliminaires**

- Calibration de la chaîne de mesure au moyen d'un calibreur positionné sur chacun des microphones équipant les cellules d'émission et de réception.
- Relevés de température et d'hygrométrie dans les deux cellules d'essais.

□ **Acquisition des données**

- Mesure des niveaux de pression L1 et L2 : Deux enceintes placées en salle d'émission sont alimentés simultanément par deux générateurs de bruit rose indépendants. Les niveaux de pressions sont mesurés simultanément en émission et réception en procédant à une intégration spatio-temporelle pendant 64 secondes, les bras rotatifs tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure du bruit de fond en réception : Le niveau de bruit de fond est mesuré en salle de réception en procédant à une intégration spatio-temporelle pendant 32 secondes, le bras rotatif tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure des durées de réverbérations en réception : Une enceinte de coin est alimentée par un générateur de bruit rose en salle de réception. Les mesures s'effectuent en 3 positions fixes (espacées de 120°) déterminées par les 3 cames du bras rotatif. 2 acquisitions sont effectuées pour chaque position. Les durées de réverbération sont obtenues en moyennant ces 6 mesures.

□ **Transfert des données**

Les résultats sont enregistrés puis importés vers les fichiers de calculs.

ANNEXE 2 / LISTE DU MATERIEL DE MESURE

Mesure des niveaux de pression acoustique

Microphones Brüel & Kjaer type 4166 et 4943
Préamplificateurs Brüel & Kjaer type 2639 et 2669
Support de microphone tournant Brüel & Kjaer type 3923
Analyseur temps réel OROS OR-25
Analyseur temps réel B&K type 2144

Chaîne d'émission de bruit

Amplificateur CROWM 3600 VZ
Enceintes APG DS15S, Enceintes de coin CTBA
Générateur de bruit rose B&K type 1405
Générateur de bruit rose Ivie IE-20B
Machine à choc Brüel & Kjaer type 3204

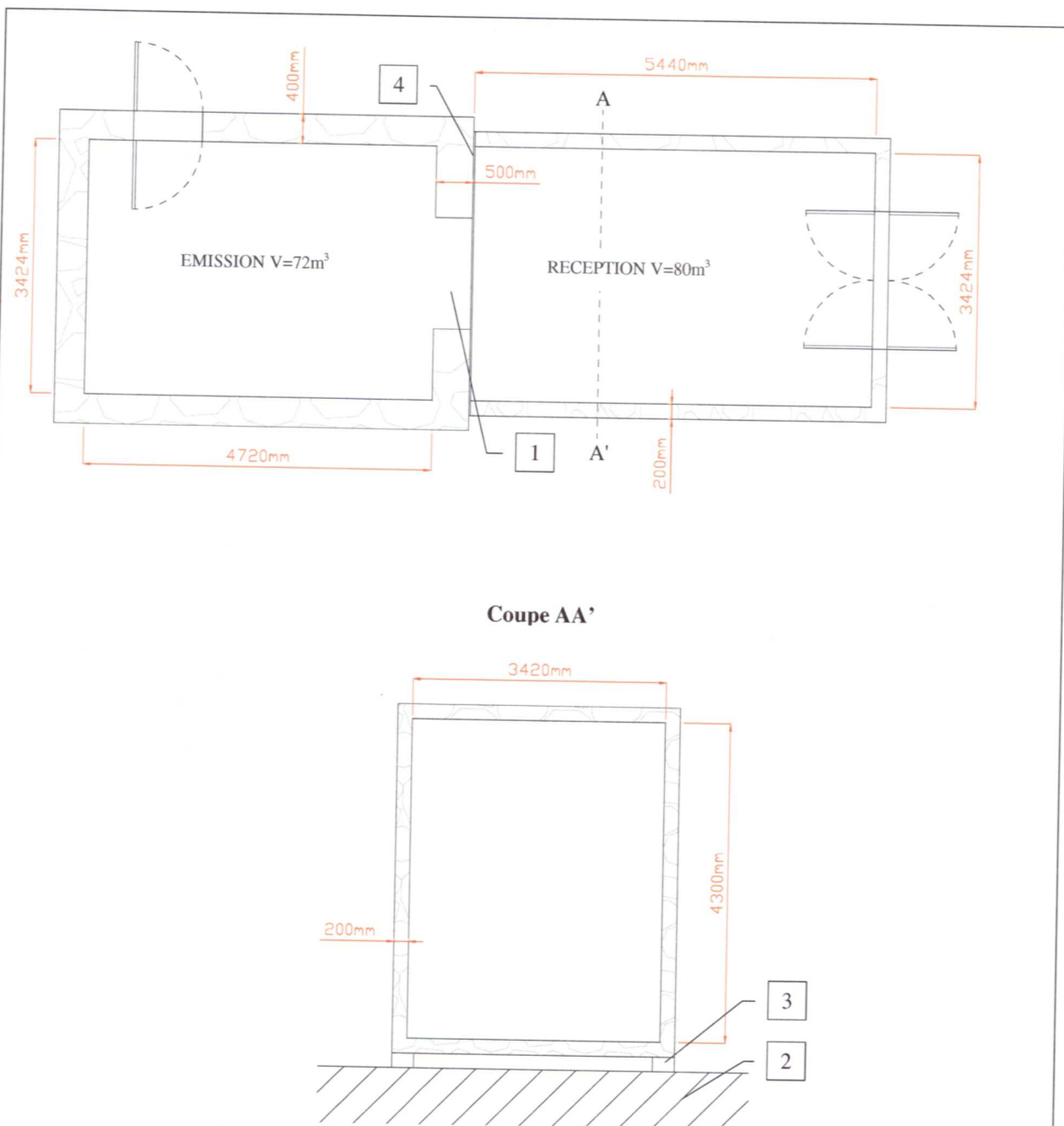
Logiciels d'acquisition et de traitements des données

Logiciel d'Acoustique du Bâtiment B&K type 5305 Vers. 3.0
Logiciel d'Acoustique du Bâtiment OR-BATI (MVI Technologie) Vers. 1.01
Logiciel CTBA traitement des données et édition des rapports d'essais

Autre

Calibreur Brüel & Kjaer type 4231.

ANNEXE 3 / PLAN DU POSTE D'ESSAIS



POSTE ROUGE	1	Baie d'essai recevant les éprouvettes
	2	Sol
	3	Boîte à ressorts
	4	Joint de dilatation