

PÔLE DES LABORATOIRES BOIS



RAPPORT D'ESSAIS N° 404 / 13 / 342 / 5 du 05/12/13

Acoustique

Essais concernant un bloc-porte

**PORTES ELLIPSE
8 rue Marcel Pagnol
BP 262
85302 CHALLANS CEDEX**

Ce document comporte 11 pages dont 3 pages d'annexes.
Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule la version originale papier de ce document fait foi.
Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essai ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document. Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 1 mois à dater de l'envoi du rapport d'essais. Passé ce délai ils ne pourront en aucun cas être réclamés.
Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente. L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Les essais marqués (*) dans ce document ne sont pas couverts par l'accréditation. Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Physique



Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 65

Bordeaux
Allée de Boutaut - BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Siret 77568090300017
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR14775680903

1 – OBJET

Mesurage de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un bloc-porte.

2 – ECHANTILLON TESTE

Demandeur : PORTES ELLIPSE

Fabricant : PORTES ELLIPSE

Référence commerciale : K05-A30

Référence échantillon du laboratoire : 863_7

Date d'arrivée de l'échantillon : 07/10/13

Date de l'essai : 10/10/13

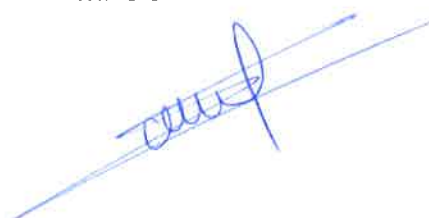
3 – TEXTES DE REFERENCE

Normes	Intitulés	Versions
NF EN ISO 10140-1	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers	Mars-13
NF EN ISO 10140-2	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien	Mars-13
NF EN ISO 10140-4	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 4 : Exigence et modes opératoires de mesure	Mars-13
NF EN ISO 10140-5	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 5 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai	Mars-13
NF EN ISO 717-1	Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1 : Isolement aux bruits aériens	Août-97

Fait à Bordeaux, le 05/12/13

Le Technicien chargé des essais
V.MAURER

Le Chargé d'essais Acoustique
M. SCRIMALI

4 – RESULTAT D'ESSAIS

4-1 Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Bloc-porte sur huisserie bois

Demandeur : PORTES ELLIPSE

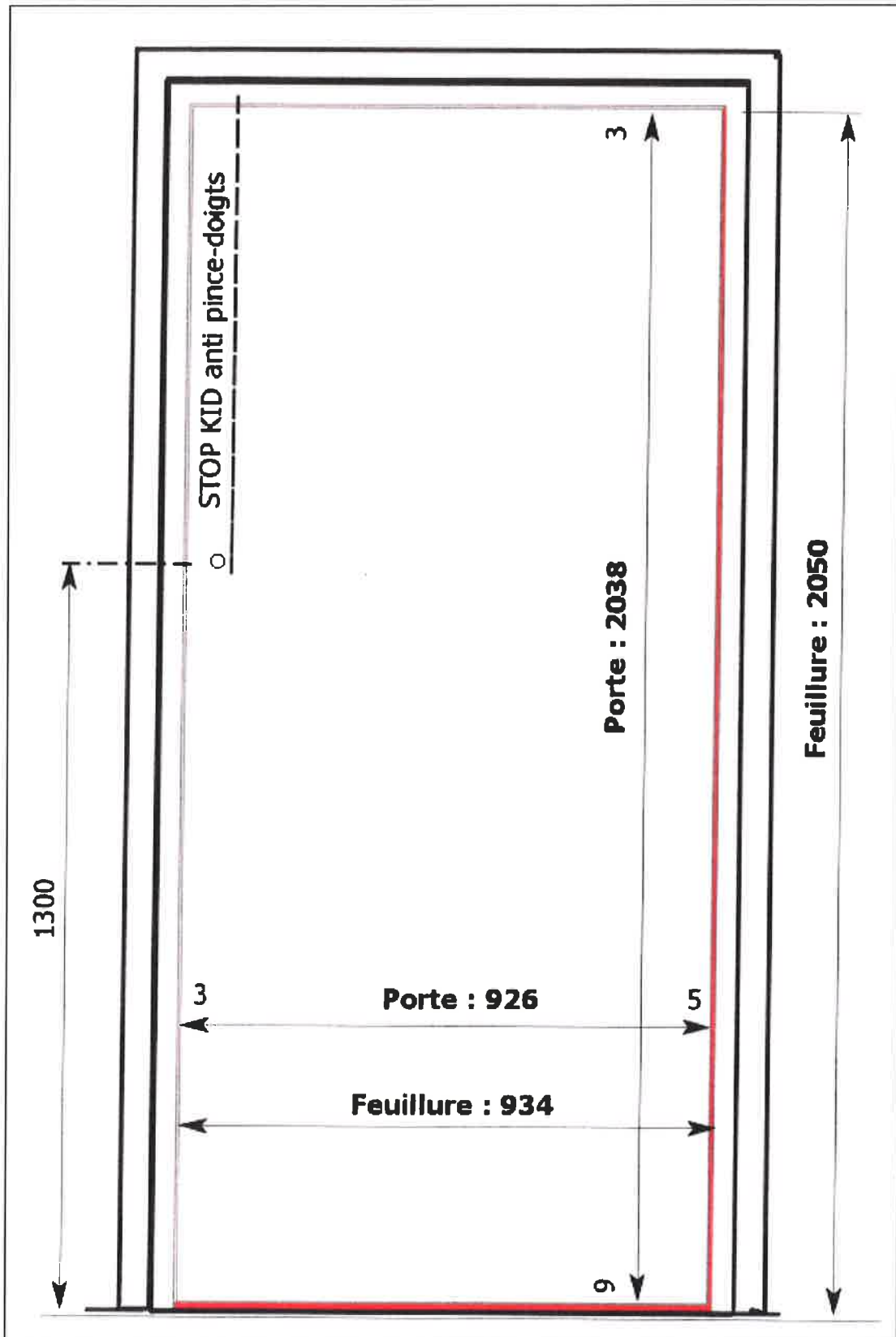
Fabricant : PORTES ELLIPSE

Référence commerciale : K05-A30

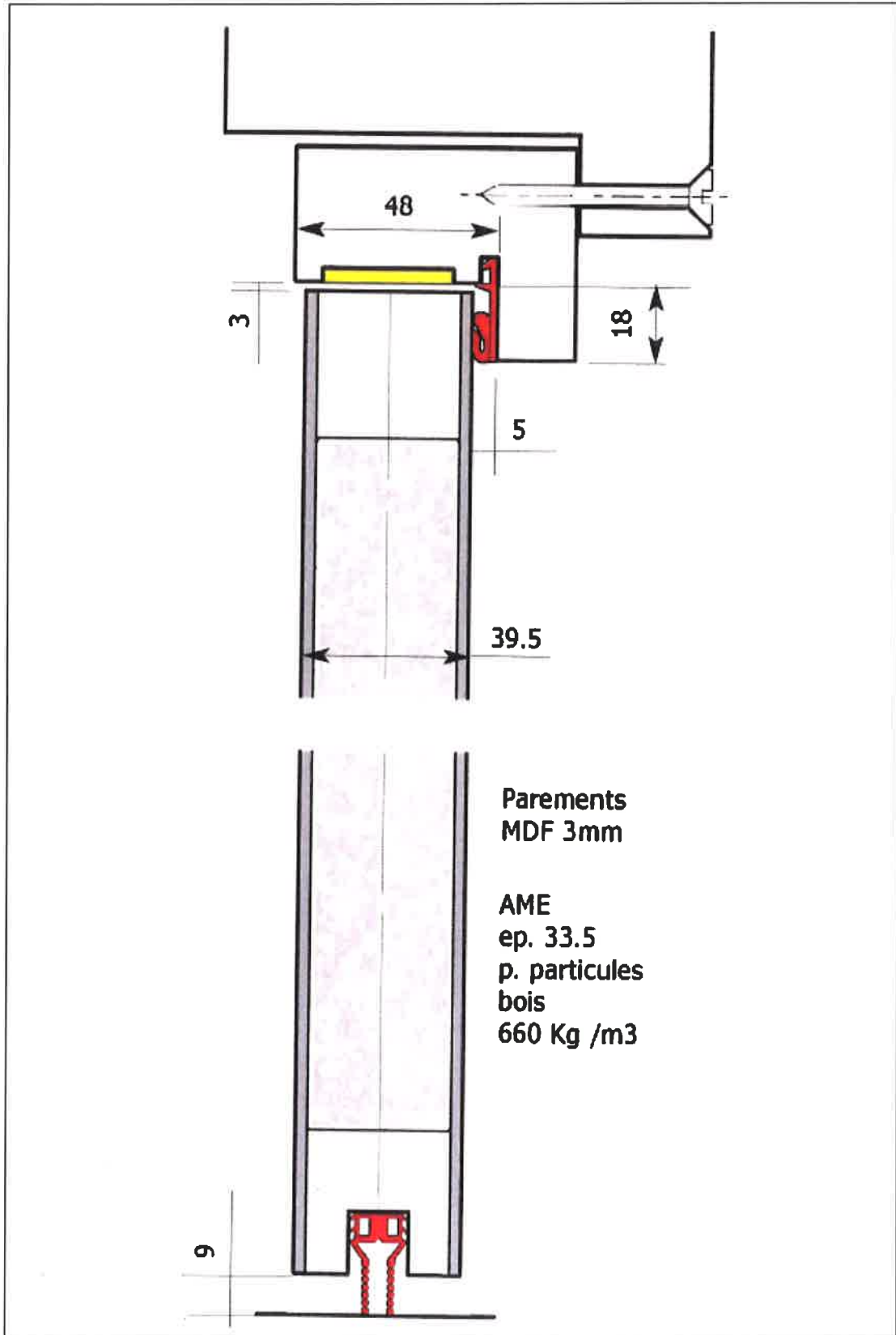
PRECADRE		<i>Essence de bois</i>		Méranti lamellé abouté	
		<i>Dimensions en mm</i>		2170 × 1080	
		<i>Section en mm</i>		116 × 70	
		<i>Feuillure en mm</i>		45 × 22	
HUISSERIE		<i>Essence de bois</i>		Méranti	
		<i>Masse volumique en kg/m³</i>		680	
		<i>Dimensions en mm</i>		2120 × 980	
		<i>Section en mm</i>		68 × 48	
		<i>Feuillure en mm</i>		48 × 18	
		<i>Joint de protection au feu</i>	<i>Nature</i>		Joint intumescent PALUSOL
			<i>Référence</i>		PALUSOL PM
<i>Fournisseur</i>			ODICE		
<i>Positionnement</i>			En feuillure d'huisserie		
VANTAIL	Caractéristiques générales	<i>Epaisseur en mm</i>		39,5	
		<i>Dimensions en mm</i>		2038 × 926	
		<i>Mode d'ouverture</i>		Poussant gauche	
	Parements	<i>Nature</i>		MDF laqué	
		<i>Epaisseur en mm</i>		3	
		<i>Masse volumique en kg/m³</i>		1000	
	Cadre	<i>Nature</i>		Hêtre lamellé abouté	
		<i>Section en mm</i>	<i>Montant côté pivots</i>		34 × 50
			<i>Montant côté serrure et traverses</i>		34 × 30
		<i>Assemblage avec parement</i>		Collage en plein avec colle polyuréthane	
	Ame	<i>Nature</i>		<i>Caractéristiques</i>	<i>Assemblage</i>
		Panneau de particules bois de référence PANTYR P4		e = 33,5 mm ρ = 660 kg/m ³	Avec parement : Collage en plein avec colle polyuréthane

		<i>Fabricant</i>	<i>Référence</i>	<i>Positionnement</i>		
		ETANCHEITE		MAINE PLASTIQUES	KJT 05 MP	En barrière intérieure côté pivot sur montant d' huisserie
	SCHLEGEL		PP30 3174	En fond de feuillure côté pivot sur montant d' huisserie		
	SCHLEGEL		PP30 4869	En fond de feuillure côté serrure et traverse haute sur montant d' huisserie		
	HELIOS		BPS/U-20-BS	Joint balai double lèvres sous traverse basse du vantail		
QUINCAILLERIE	Serrure	<i>Type</i>		Serrure à mortaiser série 900		
		<i>Référence</i>		950600 NF QC		
		<i>Fabricant</i>		BRICARD		
	Organe de rotation	<i>Nature</i>		Pivot haut	Pivot bas	
		<i>Référence</i>		SE PH	SE PBRU 25	
		<i>Fabricant</i>		PORTES ELLIPSE		
JEU DE FONCTIONNEMENT (mm)		<i>Traverse haute</i>		3		
		<i>Montant côté serrure</i>		3		
		<i>Montant côté paumelles</i>		5		
		<i>Sous la traverse basse</i>		9		

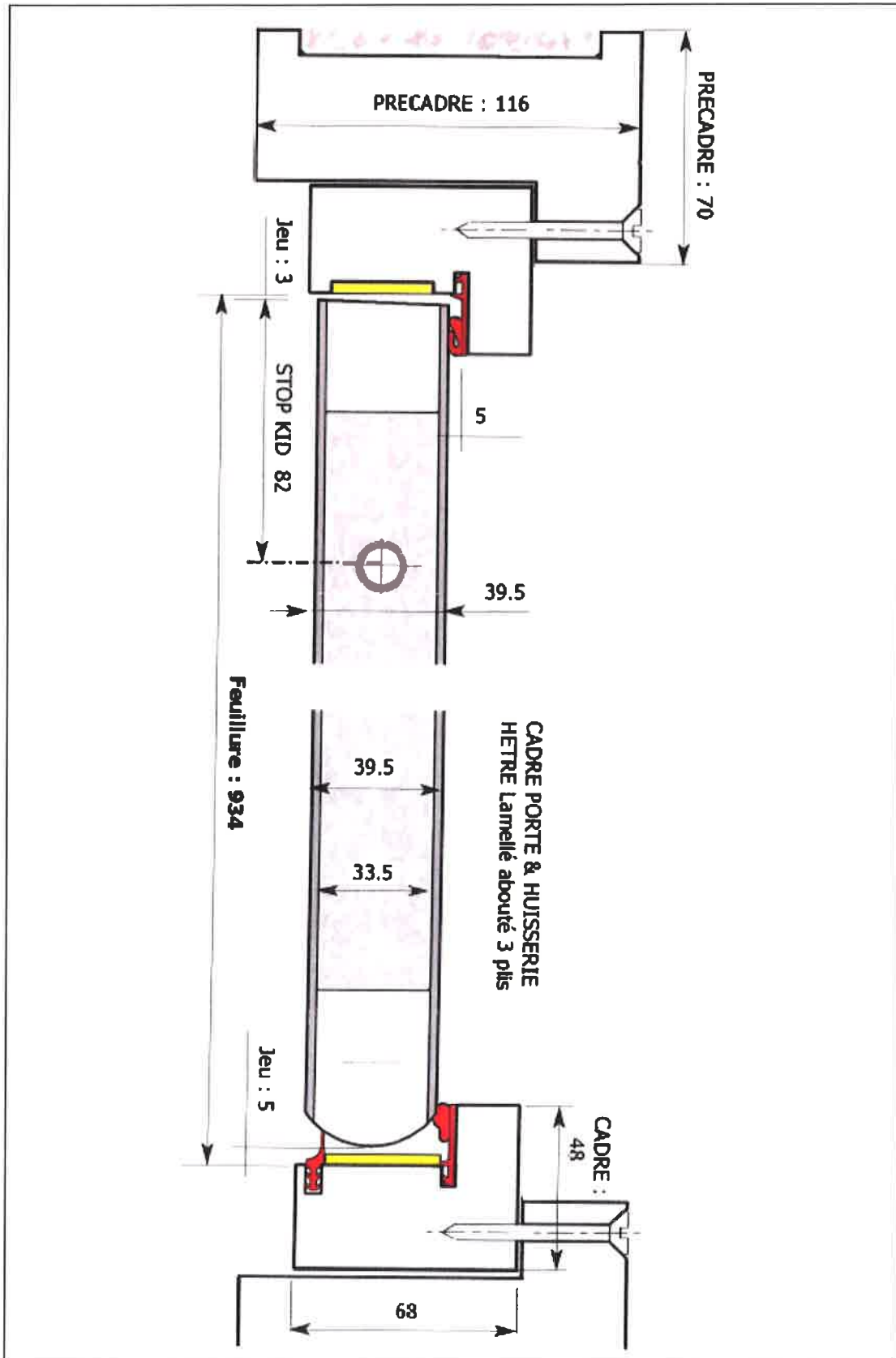
4-2 Plans



Vue de face



Vue en coupe verticale



Vue en coupe horizontale

4-3 Indice d'affaiblissement acoustique R

Nature de l'échantillon : Bloc-porte sur huisserie bois

Demandeur : PORTES ELLIPSE

Fabricant : PORTES ELLIPSE

Référence commerciale : K05-A30

Date de l'essai : 10/10/2013

N° Echantillon : 863_7

Poste d'essai : Rouge

Volume salle d'émission : 75 m³

Volume salle de réception : 80 m³

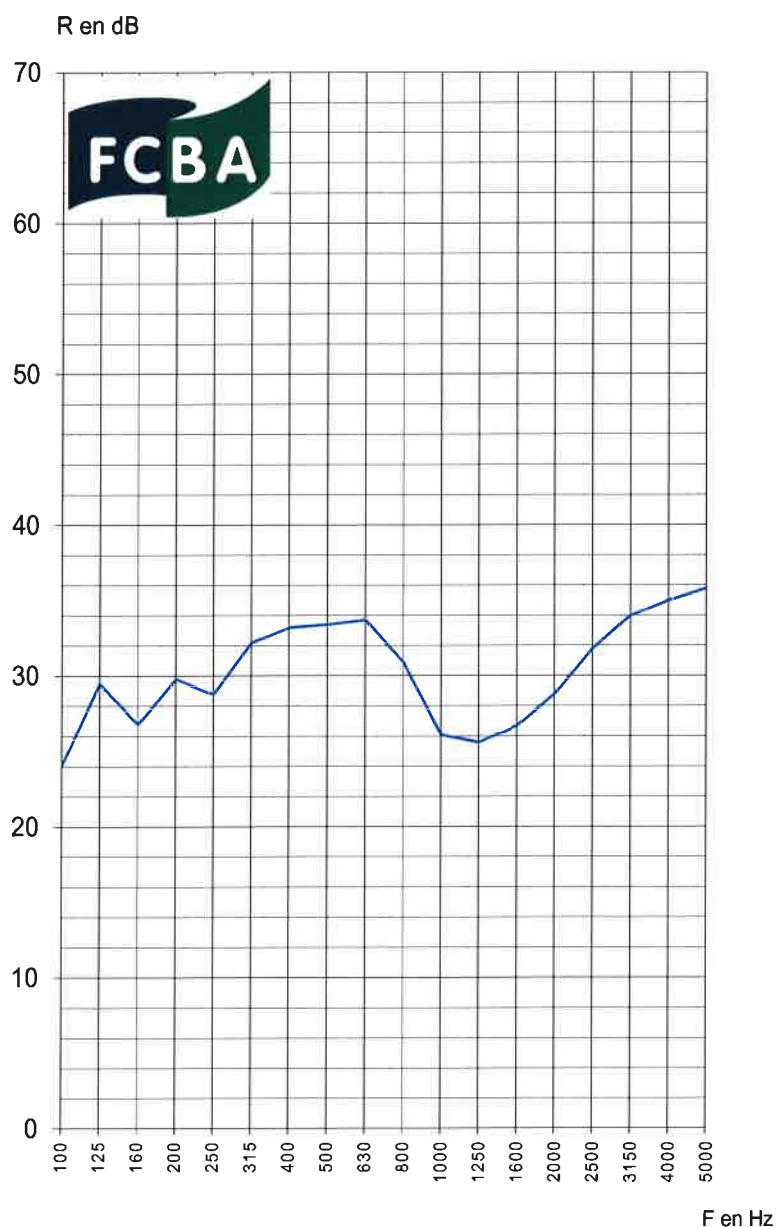
Surface testée : 2,1 m²

Température en récep. : 22,5 °C

Humidité relative en récep. : 51,5 %

Fréquence (Hz)	R (dB)
100	24,1
125	29,5
160	26,8
200	29,8
250	28,8
315	32,2
400	33,2
500	33,4
630	33,7
800	30,9
1000	26,1
1250	25,6
1600	26,7
2000	28,8
2500	31,8
3150	34
4000	35
5000	35,8

$R_w (C ; C_{tr})$	30 (-1 ; -2) dB
R_A	29 dB
$R_{A,tr}$	28 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 alimentées 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 2669
Support de microphone tournant Brüel & Kjaer type 3923
Analyseur temps réel Brüel & Kjaer LAN-XI
Analyseur temps réel Brüel & Kjaer 3560C

Chaîne d'émission de bruit

Processeur BEHRINGER ULTRACURVE PRO DEQ2496
Amplificateur CROWM 3600 VZ
Enceintes Brüel & Kjaer Type 4292
Enceintes de coin FCBA

Logiciels d'acquisition et de traitements des données

Logiciel PULSE
Logiciel FCBA traitement des données et édition des rapports d'essais

Autre

Calibreur Brüel & Kjaer type 4231.
Capteur de température et d'humidité ALHBORN ALMEMO 2590

ANNEXE 3 / PLAN DU POSTE D'ESSAIS
