

LABORATOIRE D'ESSAIS

Organisme Notifié N° 2061

RAPPORT D'ESSAI PERFORMANCE ACOUSTIQUE N° RA-ACO0372

Fenêtre deux vantaux Tradi 58 DJ
Vitrage 44.2Si / 16 / 4

Client : SEDEC
ZA Les JALFRETTE
03500 SAINT POURCAIN SUR SIOULE

Date de réalisation : 03/10/2018



Accréditation N° 1-1970
Portée disponible sur www.cofrac.fr

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral
Ce rapport comporte 14 pages (dont 6 pages d'annexes)

PR 05-3/10 Rapport essais acoustique

DESCRIPTIF

CORPS D'EPREUVE SOUMIS A L'ESSAI


Date de réception au laboratoire	27/09/2018
Origine et mise en œuvre	SEDEC
N° du corps d'épreuve	CO-ACO0170

DIFFUSION

Société	Destinataire	Original
SEDEC	M. GOUBY	1

Représentants de l'entreprise présents lors des essais : M. GOUBY, M. VIVIER

RESPONSABLES CERIBOIS

Réalisation	Relecture
SCHUH Julien <i>Chargé de projets acoustique</i>	BONNE MATTHIEU <i>Responsable Laboratoire</i>
	

SOMMAIRE

1. OBJET DE L'ETUDE	4
2. TEXTES DE REFERENCE	4
3. LISTE RECAPITULATIVE DES ESSAIS	5
4. DESCRIPTION ET MISE EN OEUVRE	6
5. RESULTATS ET PLAN DU CORPS D'EPREUVE	7
5.1. ESSAI 1	7
5.1.1. <i>Indice d'affaiblissement acoustique R</i>	7
5.1.2. <i>Plan du corps d'épreuve</i>	8
ANNEXE 1 : DESCRIPTION DE LA MESURE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE	9
ANNEXE 2 : PLAN DES SALLES D'ESSAIS	11
ANNEXE 3 : MATERIEL DE MESURE	12
ANNEXE 4 : REGLES D'EXTRAPOLATION DES RESULTATS	13
ANNEXE 5 : PHOTOS DU CORPS D'EPREUVE	14

1. OBJET DE L'ETUDE

La mission de CERIBOIS consiste à déterminer, par la mesure, l'indice d'affaiblissement acoustique R d'une fenêtre deux vantaux selon une configuration.

2. TEXTES DE REFERENCE

Le laboratoire a été conçu selon la norme NF EN ISO 10140-5 (2013) Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai.

Le plan des salles d'essais et le matériel de mesure sont présentés, respectivement, en **Annexes 2 et 3** de ce document.

Les mesures sont effectuées selon les normes :

- **NF EN 12999-1 (2014)** : Acoustique – détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - partie 1 : isolation acoustique
- **NF EN ISO 10140-1 (2016)** : Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers.
- **NF EN ISO 10140-2 (2013)** : Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien
- **NF EN ISO 10140-4 (2013)** : Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4 : Exigences et modes opératoires de mesure
- **NF EN ISO 717-1 (2013)** : Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : isolement aux bruits aériens.

La description de la mesure d'affaiblissement acoustique R est présentée en **Annexe 1** de ce document.

3. LISTE RECAPITULATIVE DES ESSAIS

Essai	Objet soumis à l'essai	Ratr (dB)
1	Fenêtre 2 vantaux Tradi 58 DJ - 44.2Si / 16 / 4	35

Les courbes d'indice d'affaiblissement acoustique par bande de tiers d'octave sont présentées dans les pages suivantes.

- **Les résultats présents ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai et décrit au paragraphe 4. « Description et mise en œuvre ».**
- **Les résultats ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure associée aux résultats.**

4. DESCRIPTION ET MISE EN OEUVRE

DEMANDEUR	SEDEC
FABRICANT	SEDEC
APPELLATION	Fenêtre 2 vantaux - TRADI 58 DJ
CONFIGURATION	44.2Si / 16 / 4

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES : Dimensions hors tout (h*I) en mm : 1480*1450

DESCRIPTION (les dimensions sont données en mm)

Référence du Fabricant	TRADI 58 DJ
Type (ex : Fenêtre 2 vantaux)	Fenêtre deux vantaux
Type d'ouverture	Française
Nombre ouvrants	2
Composition	Mengkulang
Ventilation	Non
Jeu de fonctionnement	4 mm
Dormant (h*I*ep)	1480*1450*80 mm
Ouvrant (h*I*ep)	14177*667*58 mm
Seuil	Non
ASSEMBLAGE	
Dormant (type assemblage, étanchéité)	Enfourchement + colle D4
Ouvrant (type assemblage, étanchéité)	Enfourchement + colle D4
ETANCHEITE	
Ouvrant / Dormant (type, référence)	Dormant : Joint DUAL à lèvre 627612 Ouvrant: Joint DUAL F15R3
Ouvrant / Ouvrant (type, référence)	Joint DUAL à lèvre 627612
QUINCAILLERIE	
Ferrage 1 (fabricant, référence)	FICHE EXACTA OTLAV D14 H80
Ferrage 2 (fabricant, référence)	
Verrouillage (type, fabricant, référence)	ROTO CREMONE OF2 F15
Type de gâches (type, fabricant, référence)	GACHE DEUX TROUS A TOUPILLER + ROULEAU A TOUPILLER
Verrous (type, fabricant, référence)	
Nombre de points de serrage total	2
Nombre de points de rotation par ouvrant	3
VITRAGE	
Type (simple, double, triple...)	Double
Parcloses (intérieures, extérieures)	Intérieures
Fournisseur	SOVERISO
Composition	44.2 Si / 16 / 4
Type étanchéité	Silicone
Indice d'affaiblissement acoustique Rw (C;C _{tr}) en dB	39 (-2;-6)

5. RESULTATS ET PLAN DU CORPS D'EPREUVE

5.1. ESSAI 1

5.1.1. Indice d'affaiblissement acoustique R

Fabricant	SEDEC
Elément testé	Fenêtre deux vantaux TRADI 58 DJ - 44.2Si / 16 / 4
Surface de l'élément	2.1 m²
Masse de l'élément	76.8 kg

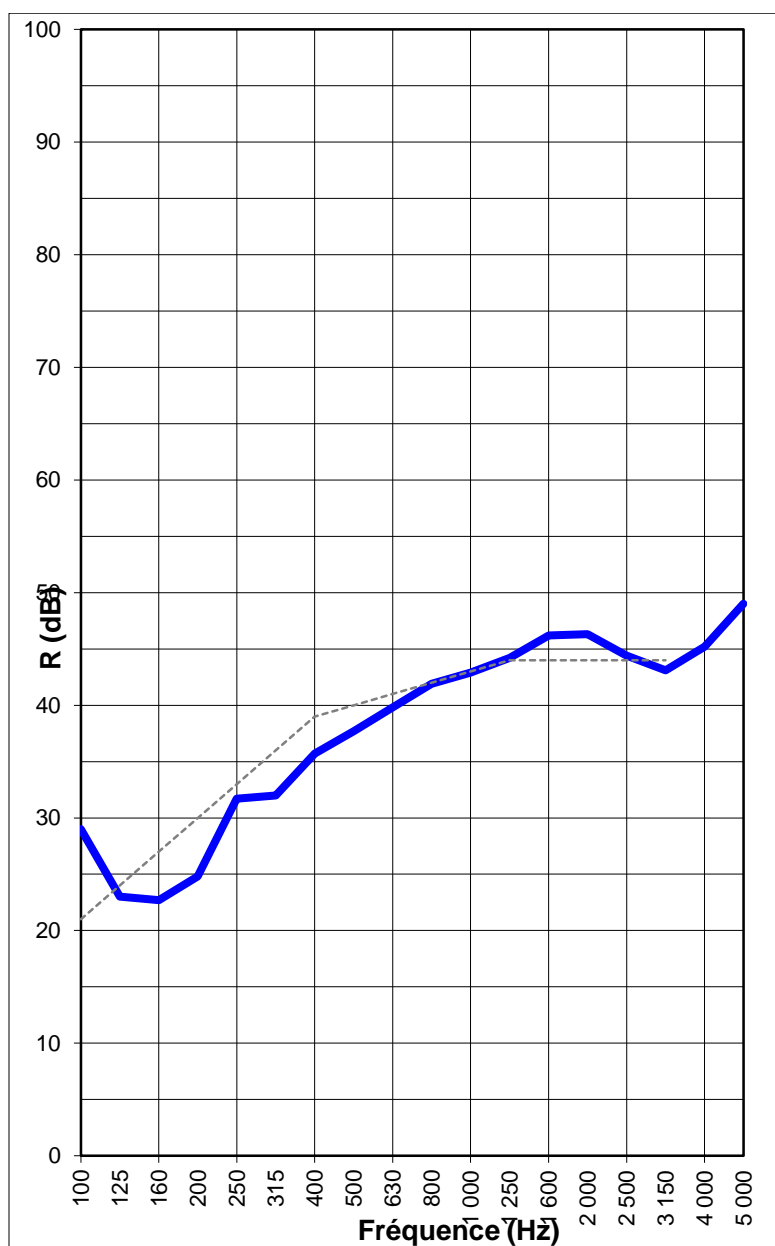
Température: 20.5 °C

Humidité: 42.6 %

Pression statique: 1029 hPa

N° de corps d'épreuve: CO-ACO0170-1

N° mesure : CO-ACO0170-1-1



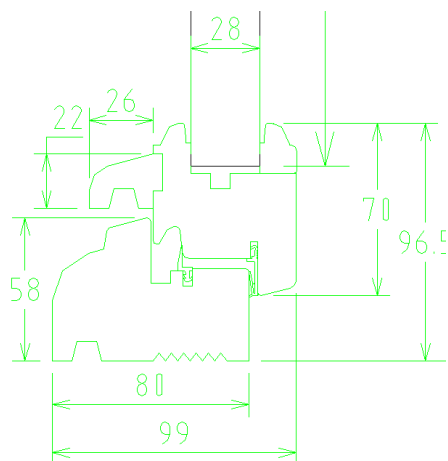
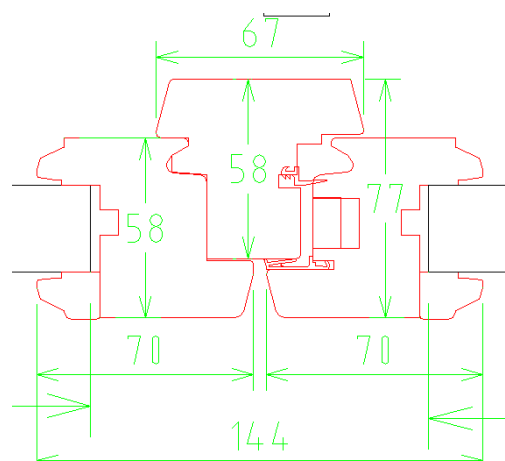
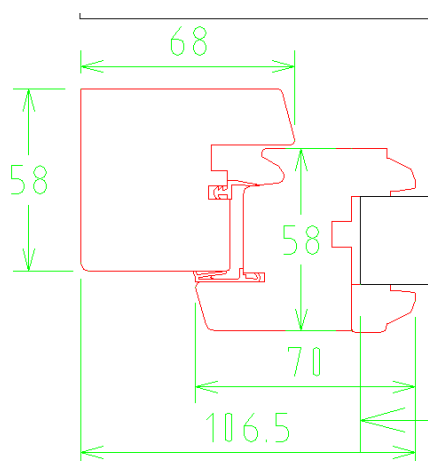
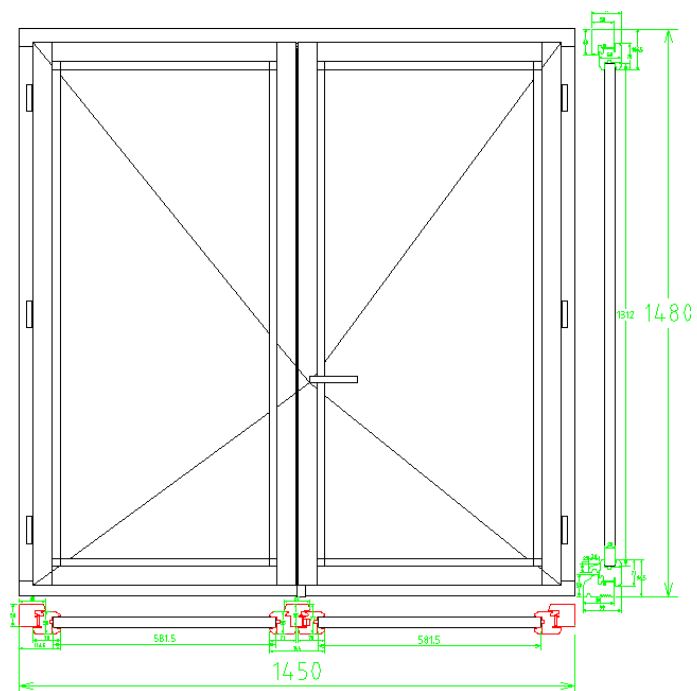
Frq (Hz)	R (dB)
100	29,0
125	23,0
160	22,7
200	24,8
250	31,7
315	32,0
400	35,7
500	37,7
630	39,8
800	41,9
1 000	42,9
1 250	44,2
1 600	46,2
2 000	46,3
2 500	44,4
3 150	43,1
4 000	45,2
5 000	49,0

$R'_W (C ; C_{tr}) =$	40 (-2 ; -5) dB
$R_A =$	38 dB
$R_{A,tr} =$	35 dB



Accréditation N° 1-1970
 Portée disponible sur www.cofrac.fr

5.1.2. Plan du corps d'épreuve



ANNEXE 1 : Description de la mesure d'affaiblissement acoustique

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AERIEN R :

- **Mesure effectuée selon les normes NF EN ISO 10140-1 (2016), NF EN ISO 10140-2 (2013) et NF EN ISO 10140-4 (2013)**

Le mesurage est effectué dans un laboratoire d'essai conforme à la norme NF EN ISO 10140-5 (2013). Les salles d'essais sont découplées de l'atelier et découplées l'une de l'autre au moyen de suspensions antivibratoires afin de supprimer les transmissions latérales susceptibles de perturber la mesure.

L'isolation acoustique de la salle d'émission et de la salle de réception permet le mesurage correct de l'indice d'affaiblissement acoustique R.

Un essai se déroule selon ces 3 étapes :

- Mesure du temps de réverbération T en salle de réception : on mesure le temps de réverbération de la salle de réception afin de tenir compte de l'amplification potentielle du niveau de pression L2 lié à la réverbération du local.
- Mesure du niveau de bruit de fond en salle de réception L_{BDF}
- Mesure des niveaux de pressions L1 en émission et L2 en réception.

Toutes les mesures sont réalisées par tiers d'octave de 100Hz à 5000Hz. Les microphones sont calibrés avant l'essai et une vérification est effectuée en fin de mesure pour s'assurer qu'aucun problème n'est survenu durant les mesures.

Calcul de l'indice d'affaiblissement acoustique R pour chaque tiers d'octave considéré :

$$R = L1 - L2 + 10 \log \frac{S}{A}$$

Avec :

L1 : Niveau de pression acoustique en salle d'émission (dB)

L2 : Niveau de pression acoustique en salle de réception (dB)

A : Aire d'absorption équivalente (m^2)

$A = \frac{0.16 \times V}{T}$ Avec V : Volume local réception (m^3) et T : temps de réverbération réception (s)

S : Surface de l'échantillon en essai (m^2)

- **Expression des résultats : Calcul de l'indice unique pondéré R_w (C ; C_{tr}) selon la norme NF EN ISO 717-1 (2013)**

Prise en compte des valeurs de R en tiers d'octave entre 100Hz et 3150Hz avec une résolution de 0,1 dB.

Une courbe étalon est décalée par bond de 1dB sur la courbe exprimant R en fonction de la fréquence jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande possible sans toutefois dépasser 32dB. La valeur unique est la valeur lue sur la courbe étalon à 500Hz.

Un schéma donné par la norme NF EN ISO 717-1 permet de visualiser les courbes de référence (Figure 1 et Figure 2):

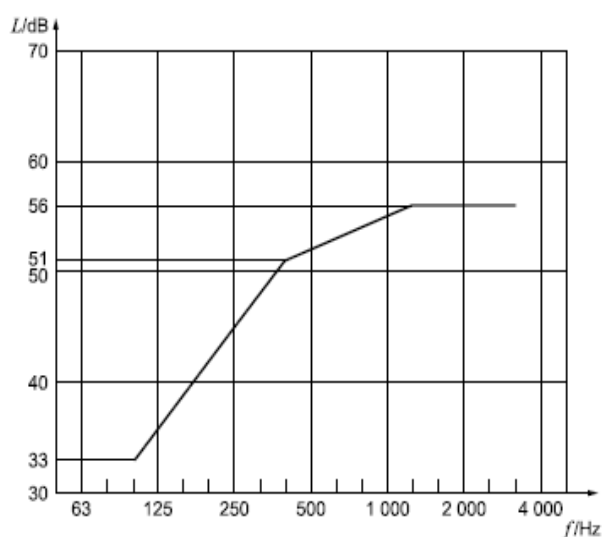


Figure 1 : Courbes de référence pour l'isolement au bruits aériens par bande de 1/3 d'octave

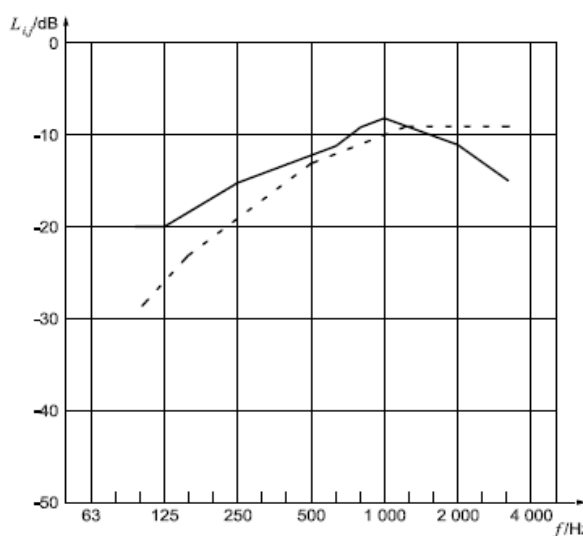
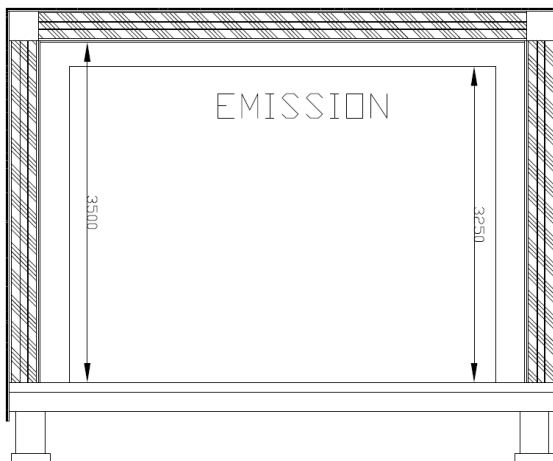
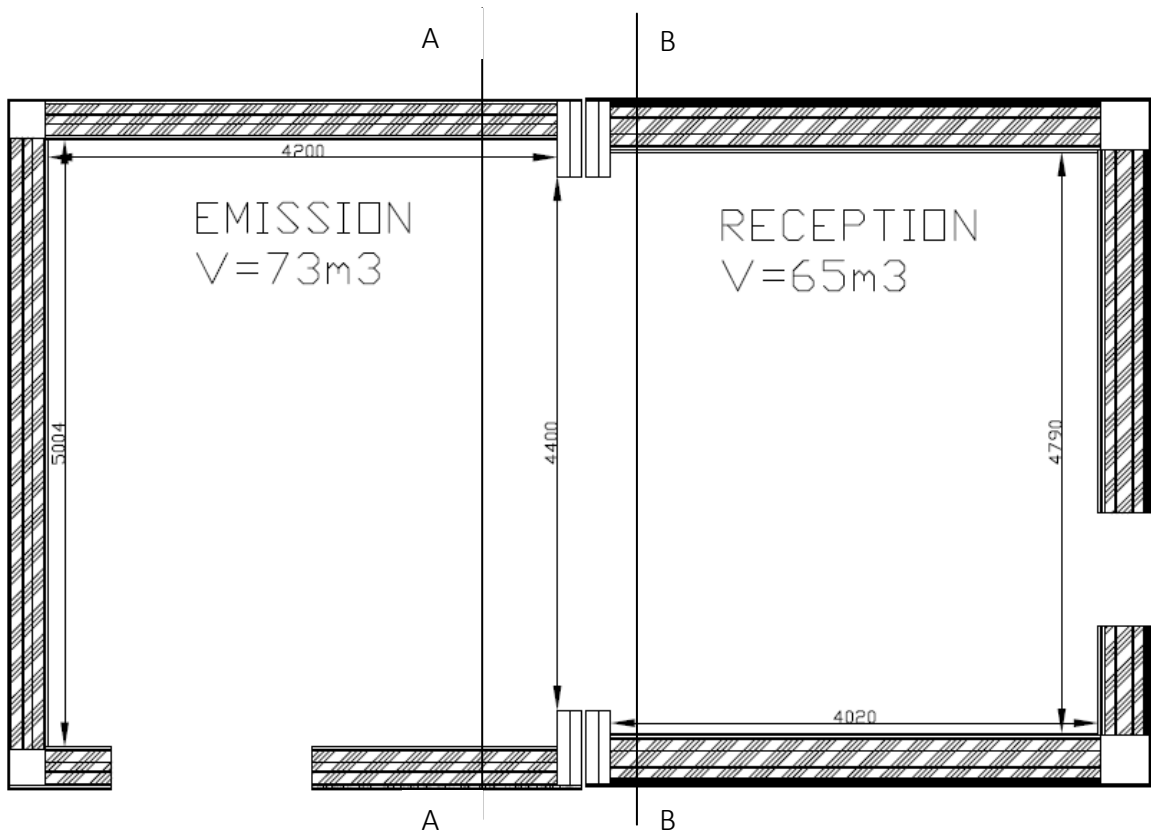


Figure 2: Spectres sonores pour le calcul des termes d'adaptation C (trait pointillé) et C_{tr} (trait plein)

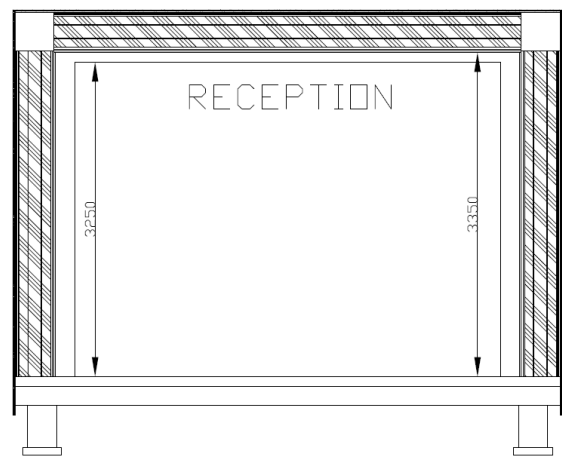
Les termes d'adaptation à un spectre C et C_{tr} sont calculés à l'aide de spectres de référence pour obtenir :

- L'isolement vis-à-vis des bruits de voisinage, d'activités industrielles ou aéroportuaire : $R_A = R_w + C$ en dB. Le R_A est la valeur utile pour caractériser les parois intérieures.
- L'isolement vis-à-vis des bruits d'infrastructure de transport terrestre : $R_{A,tr} = R_w + C_{tr}$. Le $R_{A,tr}$ est la valeur utile pour caractériser la performance acoustique des parois extérieures.

ANNEXE 2 : Plan des salles d'essais



Coupe A-A



Coupe B-B

ANNEXE 3 : Matériel de mesure

Salle d'émission :

Désignation	Marque	Type	N° CERIBOIS
Chaîne microphonique	Bruël & Kjær	Microphone : 4190 Préamplificateur : 2669	MIC - 003
Bras tournant	Bruël & Kjær	3923	BRA - 001
Amplificateur	CROWN	XLS 1500	AMP - 001
Enceinte acoustique	RCF	C5215-W	HPE - 001
Enceinte acoustique	RCF	C5215-W	HPE - 002

Salle de réception :

Désignation	Marque	Type	N° CERIBOIS
Chaîne microphonique	Bruël & Kjær	Microphone : 4190 Préamplificateur : 2669	MIC - 002
Bras tournant	Bruël & Kjær	3923	BRA - 002
Enceinte acoustique	Wharfedale Pro	Titan 8 Active	HPR - 001

Poste de pilotage :

Désignation	Marque	Type	N° CERIBOIS
Carte d'acquisition	Bruël & Kjær	Lan-Xi 3160	CAG - 001
Ordinateur	INTEL NUC	NUC6I5SYK	ORD - 001
Calibreur	Bruël & Kjær	4231	CAA - 002
Logiciel	Bruël & Kjær	Pulse	LOG-001 (V1)
Tableur	Bruël & Kjær	Excel	TAB-002 (V2)

ANNEXE 4 : Règles d'extrapolation des résultats

La norme NF EN ISO 14351-1 +A2 (2016) en Annexe B - Tableau B3, donne les extrapolations de résultats suivantes:

- de -100% à +50% de la surface totale du corps d'épreuve: $R_W(C;C_{Tr})$ est maintenu,
- de +50% à +100% de la surface totale du corps d'épreuve: $R_W(C;C_{Tr})$ corrigé par -1 dB,
- de +100% à +150% de la surface totale du corps d'épreuve: $R_W(C;C_{Tr})$ corrigé par -2 dB,
- > +150% de la surface totale du corps d'épreuve: $R_W(C;C_{Tr})$ corrigé par -3 dB,

ANNEXE 5 : Photos du corps d'épreuve

