



Laboratoire Essais & Simulations

Rapport d'essais

n° 403/22/0036/A-1-v1 du 01/06/22

Acoustique

Essai concernant une cabine acoustique

WORK WITH ISLAND 122, rue d'Aboukir **75002 PARIS France**

Siège social 10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél +33 (0)1 72 84 97 84 www.fcba.fr

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

Siret 775 680 903 00132

APE 7219Z Code TVA CEE: FR 14 775 680 903 Ce document comporte 20 pages dont 6 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'essais 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. Le Cofrac est signataire de l'accord multilateral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Acreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.



1. OBJET

Mesurage de la réduction du niveau de la parole en salle réverbérante d'une cabine acoustique

2. ECHANTILLON TESTE

Demandeur: WORK WITH ISLAND

Fabricant: WORK WITH ISLAND

Référence commerciale : CABINE SOLO 8 mm

Référence échantillon du laboratoire : 25905_1

Date d'arrivée de l'échantillon : 07/04/22

Date de l'essai : 12/04/22

3. TEXTES DE REFERENCE

Normes	Intitulés	Versions
NF ISO 23351-1	Acoustique - Mesure de la réduction du niveau de la parole par les ensembles de meubles et les enceintes – Partie 1 : Méthode de laboratoire	Déc. 2020
NF EN ISO 3741	Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthode de laboratoire en salles d'essais réverbérantes	Fév. 2012

Fait à Bordeaux, le 01/06/22

Le Responsable Technique Acoustique

M. SCRIMALI

Le Responsable adjoint du Laboratoire E&S F. WIELEZYNSKI



4.5. Réduction du niveau de la parole D

Nature de l'échantillon : Cabine acoustique

Fabricant: WORK WITH ISLAND

Référence commerciale : CABINE SOLO 8 mm Lieu de réalisation de l'essai : FCBA Bordeaux

Poste d'essai :	Jaune		
N° FDE :	22/0036		
N° Echantillon	: 25905_1		
N° Essai :	A		
Date de l'essai :	12/04/22		
Volume salle :	208 m³		
Surface salle :	218 m²		
Conditions d'essai			
T±0,3 en °C	sans cabine 20,9		
110,5 en C	avec cabine 21,2		
H + 2 en %	sans cabine 49,3		
11 ± 2 en /0	avec cabine 50,9		
P±5en hPa	sans cabine 1008,1		
ribennra	avec cabine 1008,8		

Fréquence en Hz	D en dB	
125	17,2	
250	25,7	
500	27,8	
1000	32,1	
2000	27,8	
4000	30,9	
8000	35,4	
Réduction du niveau de la parole		
$D_{S,A}$	28,3 dB	

D en dB

