

ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Menuiserie Française 1 Vantail

Remplissage Panneau ERIS

Rapport d'essai acoustique (pages suivantes)

AC24-42563-3-4

Résultats de l'essai

Indice d'affaiblissement acoustique pondéré -Termes d'adaptation

Rw(C;Ctr) = 34(0;-3) dB

Indice d'affaiblissement acoustique pour un bruit rose à l'émission

RA ou Rw+C = 34 dB

Indice d'affaiblissement acoustique pour un bruit de trafic à l'émission

Rw+Ctr ou RA,tr = 31 dB

Règles d'extrapolation des résultats pour les menuiseries simples (selon EN 14351-1)

Surface du corps d'épreuve de l'essai 2.0 m²
Surface maximum de la menuiserie sans correction 3.0 m²

Surface de la menuiserie jusqu'à 4.0 m² correction de -1 dB Surface de la menuiserie jusqu'à 5.0 m² correction de -2 dB Surface de la menuiserie au-delà de 5.0 m² correction de -3 dB





Rapport d'essais n° AC24-42563-3 Concernant des blocs-portes

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. 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 pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 37 pages.

À LA DEMANDE DE :

K-LINE CS 40129

24 Avenue des sables

BP 129

85501 LES HERBIERS cedex





1	OBJET	3
2	TEXTES DE RÉFÉRENCE	3
3	RÉCAPITULATIF DES ESSAIS RÉALISÉS	3
4	PRODUITS SOUMIS AUX ESSAIS	4
4.1	Bloc-porte : KL-PLA ARTEM AVEC ET SANS OPTION ACOUSTIQUE	4
4.2	Bloc-porte : KL-PLA BODELE	10
4.3	Bloc-porte : KL-PLA ERIS	15
4.4		20
4.5	Bloc-porte : KL-PLA HYPARCOS	25
4.6		30
ANN	NEXE 1 : MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS	
ANI	NEXE 2 : APPAREILLAGE	. 36
ANI	NEXE 3 : PLAN DU POSTE MEGA	. 37





1 OBJET

Déterminer l'indice d'affaiblissement acoustique R de blocs-portes.

2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Les mesures sont réalisées selon les normes NF EN ISO 10140-1 (2021), NF EN ISO 10140-2 (2021), NF EN ISO 10140-4 (2021), NF EN ISO 10140-5 (2021) et NF EN ISO 12999-1 (2020) complétées par la norme NF EN ISO 717/1 (2020) et amendements associés.

3 RÉCAPITULATIF DES ESSAIS RÉALISÉS

N° essai	Blo	cs-portes soumis aux e	Résultats R _w (C ; C _{tr}) (dB)	
1		Sans option acoustique		32 (-1 ; -3)
2		Modèle ARTEM	Avec option acoustique	38 (-1 ; -3)
3		Modèle BODELE Modèle ERIS Modèle ESQUILLE		32 (0 ; -3)
4	KL-PLA			34 (0 ; -3)
5				36 (-1 ; -4)
6		Modèle HYPPARCOS		35 (-1 ; -4)
7		Modèle TAYGETE		33 (0 ; -3)

Date de réception: 13/01/2025

Origine: Demandeur

Mise en œuvre : Demandeur

Fait à Marne-la-Vallée le 6 février 2025

Le chargé d'essais

el-

Emile PETITPERRIN

La cheffe de division

Signature numérique de Marie MAGNIN

Date: 2025.02.06 11:28:48 +01'00'

Marie MAGNIN





4.3 BLOC-PORTE: KL-PLA ERIS

4.3.1 DESCRIPTION

Numéro d'essai: 4

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions du bloc-porte en mm (H x I) : 2180 x 960

Épaisseur du vantail en mm : 85
Masse du vantail en kg : 63,9

DESCRIPTION

ESCRIPTION								
Désignation	Nature / Composition	Référence	Fabricant	Dimensions (mm)	Masse nominale	Divers		
HUISSERIE								
Traverse et montants	Aluminium RPT	P6749 Seuil B7940	K-LINE	Section hors tout : 92 x 63	1	1		
		VANTAIL						
Cadre	PVC	60020 & 60021	MAINE PLASTIQUE	Épaisseur : 82	1	1		
Âme	Polystyrène Extrudé	105262	SOPREMA	Épaisseur : 80	40 kg/m³	1		
Parement extérieur	Tale description	105302	K-LINE	Épaisseur : 2.5	2700 kg/m³	1		
Parement intérieur			K-LINE	Épaisseur : 2	2700 kg/m³	1		
Assemblage	Assemblage Colle PU							
		REGARDS VITE	RÉS					
Vitrage	 Un verre feuilleté 44.2 d'épaisseur 8,76 Une lame d'air d'épaisseur 27 Un verre simple d'épaisseur 6 Une lame d'air d'épaisseur 27 Un verre simple d'épaisseur 6 	44.2/27/6/27/6	GLASSVER	Surface totale : 463 x 913	1	1		
Feuilleté 1	Deux verres simples d'épaisseur 42 films PVB d'épaisseur unitaire 0,38	44.2			1	1		
	Cadre intercalaire en aluminium d'épaisseur 27	1	1	1	1	1		
Assemblage du vitrage	Mastic de scellement : Polyuréthane	IGK130-PU	IGK	1	1	1		
27 1	Produit d'étanchéité : Butyle	JS680	Tremco	/	1	1		





Désignation	Nature / Composition	Référence	Fabricant	Dimensions (mm)	Masse nominale	Divers
FERRAGE – VERROUILLAGE						
Maintien et articulation du vantail	3 fiches réglage tridimensionnel	100170	URSUS	Diamètre : 16	ı	1
Fermeture	Crémone à relevage 3 points	100553	KFV	Boitier central : 210 x	83 /	1
Autre	3 gâches	105556	SIEGENIA-AUBI	1	1	1
JEUX DE FONCTIONNEMENT						
En traverse haute		12				
En traverse basse	Э	12				
Côté serrure		12				
Côté paumelles		12				

Conformément aux CGP, les informations relatives à la description des produits et les données identifiées par (*) sont fournies par le demandeur et sous son entière responsabilité.

4.3.2 MISE EN ŒUVRE

(Les dimensions sont données en mm.)

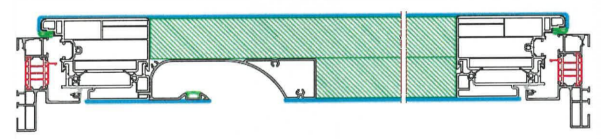
L'huisserie est vissé au béton dans un cadre en béton armé d'épaisseur 360.



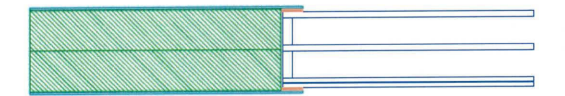


4.3.3 PLANS





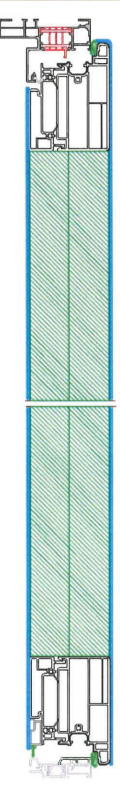
Coupe horizontale



Regard vitré







Coupe verticale





4.3.4 RÉSULTATS D'ESSA!

Bloc-porte: KL-PLA ERIS

Indice d'affaiblissement acoustique R

Numéro d'essai: 4

Date de l'essai : 14/01/2025

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions du bloc-porte en mm (H x I): 2180 x 960

Épaisseur du vantail en mm

: 85

Masse du vantail en kg

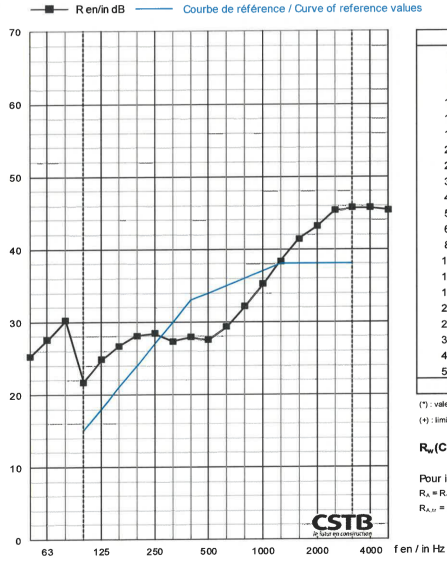
: 63,9

CONDITIONS DE MESURES

Salle réception Salle émission Température : 16 °C Température : 16 °C Humidité relative : 30 % Humidité relative : 30 %

Pression atmosphérique: 100 kPa

RÉSULTATS



R
25,2
27,5
30,2
21,7
24,8
26,7
28,1
28,4
27,3
27,9
27,5
29,3
32,1
35,2
38,3
41,4
43,1
45,3
45,7
45,7
45,4
dB

(*) : valeur corrigée / corrected value

(+): limite de poste / flanking limit

 $R_w(C;C_{tr}) = 34 (0;-3) dB$

Pour information / For information :

 $R_A = R_w + C = 34 dB$

 $R_{A,tr} = R_w + C_{tr} = 31dB$





ANNEXE 1 : MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AERIEN R

➤ Méthode d'évaluation : NF EN ISO 10140-2 (2021)

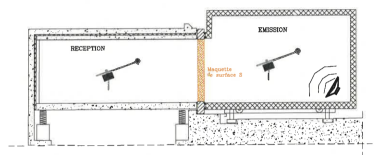
La norme NF EN ISO 10140-2 (2021) est la méthode d'évaluation de l'isolement acoustique aux bruits aériens des éléments de construction tels que murs, plancher, portes, fenêtres, éléments de façades, façades, ...

Le mesurage doit être réalisé dans un laboratoire d'essai sans transmissions latérales.

Le poste d'essai utilisé est composé de deux salles : une salle fixe contre laquelle nous fixons le cadre support de l'échantillon à tester et une salle mobile réalisant ainsi un couple « salle d'émission – salle de réception ». Ces salles et le cadre sont totalement désolidarisés entre eux (joints néoprènes) et sont conformes à la norme NF EN ISO 10140-5 (2021). La conception des salles (boîte dans la boîte) procure une forte isolation acoustique vis-à-vis de l'extérieur et permet de mesurer des niveaux de bruit de fond très faibles.

Mesure par tiers d'octave, de 100 à 5000 Hz :

- du niveau de bruit de fond dans le local de réception $L_{\mathsf{BdF},}$
- de l'isolement brut : LE LR.
- de la durée de réverbération du local de réception T.



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

$R = L_E - L_R + 10 \log (S/A)$

LE : Niveau sonore dans le local d'émission en dB

LR : Niveau sonore dans le local de réception, corrigé du bruit de fond en dB

S : surface de la maquette à tester en m²

A : Aire équivalente d'absorption dans le local de réception en m²

A = (0,16 x V)/T où V est le volume du local de réception en m³ et T est la durée de réverbération du même local en s. Plus R est grand, plus l'élément testé est performant.

> Expression des résultats : Calcul de l'indice unique pondéré R_w(C;C_{tr}) selon la norme NF EN ISO 717-1 (2020)

Prise en compte des valeurs de R par tiers d'octave entre 100 et 3150 Hz avec une précision au 1/10ème de dB.

Déplacement vertical d'une courbe de référence par saut de 1 dB jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande tout en restant inférieure ou égale à 32,0 dB.

Rw en dB est la valeur donnée alors par la courbe de référence à 500 Hz.

Les termes d'adaptation à un spectre (C et Ctr) sont calculés à l'aide de spectres de référence pour obtenir :

- l'isolement vis-à-vis de bruits de voisinage, d'activités industrielles ou aéroportuaire : RA = Rw + C en dB
- l'isolement vis-à-vis du bruit d'infrastructure de transport terrestre : RA,tr = Rw + Ctr en dB





ANNEXE 2: APPAREILLAGE

Salle d'émission : MEGA 3

DESIGNATION	DESIGNATION MARQUE Chaîne microphonique Bruël & Kjær		N° CSTB
Chaîne microphonique			20_000013
Analyseur multivoies	Norsonic	Nor850-MF1	17_000149
Bras tournant	Bruël & Kjær	3923	81_000004
Chaîne génératrice Lab gruppen / Lab gruppen / Behringer		IPD2400 / IPD2400 / XR12	17_000322
	CSTB-PHL AUDIO	Cube 6 HP	12_000419
Sources concres			12_000425
Sources sonores			12_000426
			12_000427

Salle de réception : MEGA 1

DESIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Chaînes misrenhaniques	Druël 9 Viens	Microphone 4943 Préamplificateur 2669	01_000220
Chaînes microphoniques	Bruël & Kjær	Microphone 4943 Préamplificateur 2669	01_000221
Analyseur multivoies Norsonic		Nor850-MF1	17_000147
Bras tournant	Norsonic	Nor265	21_011142
Chaîne génératrice	Lab gruppen / Behringer	LAB1000 / XR12	17_000319
Saurana annara	CSTB-ELECTRO VOICE	Pyramide	97_000201
Sources sonores			17_000323

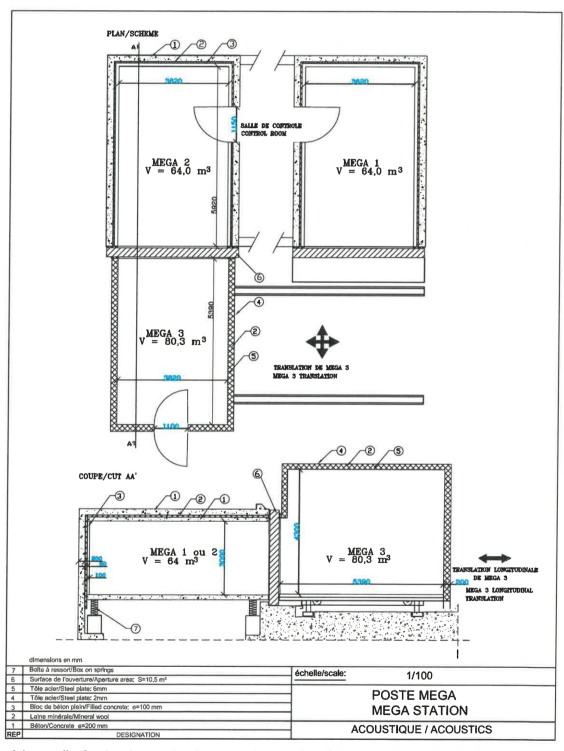
Salle de commande

DESIGNATION	MARQUE	TYPE	N° CSTB
Logiciel	Norsonic	Nor850	17_000146
Calibreur	Bruël & Kjær	4231	04_001839





ANNEXE 3: PLAN DU POSTE MEGA



Adresse d'exécution des essais : 84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée

Fin de rapport