

## 7. DESCRIPTION DE L'ELEMENT TESTE

Le tableau suivant résume l'ensemble des caractéristiques de l'élément testé.

Élément testé : Bloc porte bi-affleurante cadre aluminium épaisseur 73 mm vitrages 44.2 + 33.2 STADIP								
Date de l'essai		10 août 2017	Date de réception du descriptif		11 août 2017			
Ш	Fabricant	MECANALU						
	Type de bloc porte	Porte bi-affleurante épaisseur 73 mm vitrages 44.2 + 33.2 STADIP						
	Dimensions (mm)	Hors tout : 1042 mm (I) x 2245 mm (h), Passage libre : 871 mm (I) x 2177 mm (h), Vantail : 964 mm (I) x 2200 mm (h)						
	Masse (kg)	78.0 kg						
	Désignations	Références	Matériaux	Ca	Caractéristiques			
IQU	HUISSERIE							
Z	Huisserie	C24 avec habillage C20	Aluminium		73 x 58			
C E C	Etanchéité à l'air	Joint S6	EPDM	A lèv	A lèvre 10 x 7 hors pied			
Н	Rotations	Paumelles S17	Aluminium	2				
PTI	VANTAIL							
CRI	Encadrement	DV73M + DV73T	Aluminium	73 x 32				
ES (	Ame	Air	-	Epaisseur 59 mm				
3 O	Parements	Vitrage 44.2 + 33.2 STADIP	Verre + PVB	Feuilleté				
	Rotations	Paumelles S17	Aluminium	2				
	Etanchéité à l'air	Plinthe automatique Jung PAJ1900	Aluminium et silicone	Plinthe automatique simple				
	Assemblage	Vitrage / vantail	Aluminium + PVC	Prise en feuillure				
	Fermetures	Serrure	Acier / Laiton	Axe 40 mm Vachette				



## 8. RESULTATS

Fabricant: MECANALU

Élément testé : Bloc porte bi-affleurante cadre aluminium épaisseur 73 mm vitrages 44.2 + 33.2

**STADIP** 

Surface de l'élément : 2,339 m²

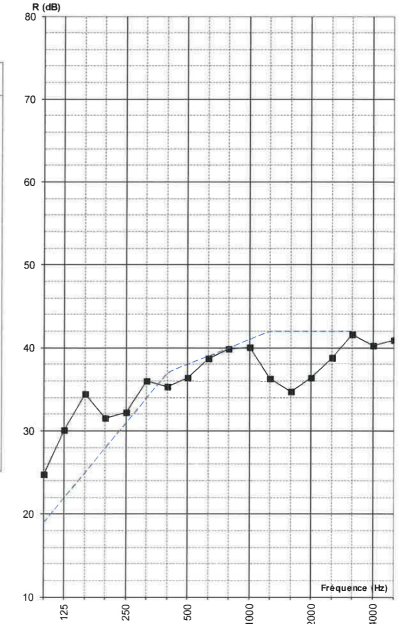
Réception : Température = 22.1 ± 0.5 °C Hygrométrie = 57.8 ± 5 %

Emission : Température =  $21.8 \pm 0.5$  °C Hygrométrie =  $63.0 \pm 5$  %

Pression statique = 1.0026 ± 0.0003 MPa

	Volume des salles				
Emission	61.8	m3			
Réception	52.1	m3			

Fréquence		R	R'T
(Hz)		dB	dB
100		24.7	
125		30.1	
160	R'>=	34.5	38.0
200		31.6	
250		32.2	
315		36.0	
400		35.4	
500	l i	36.4	
630		38.7	
800		39.8	
1000		40.1	
1250		36.3	
1600		34.7	
2000		36.4	
2500		38.8	
3150		41.6	
4000		40.3	
5000		41.0	



---- Courbe type de calcul du Rw

Indices suivant NF S31.051

R (rose) = 38 dB(A)R (route) = 36 dB(A)

> Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré évalué selon NF EN ISO 717-1

> > Rw(C; Ctr) = 38(-1; -2) dB



## 9. PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE

