

Tableau récapitulatif des mesurages comparés aux exigences					
Situation entre...	Élément mesuré	Mesurages	Exigence	Remarque	Annexe
JF ZYGEL & Batterie 2	Cloison	DnT,w = 75 dB	DnT,A ≥ 75 dB	conforme	M1
JF ZYGEL & Batterie 1	Cloison	DnT,w = 75 dB		conforme	M2
JF ZYGEL & Swing	Cloison	DnT,w = 74 dB	DnT,A ≥ 70 dB	conforme	M3
JF ZYGEL & Chorème	Dalle		DnT,A ≥ 65 dB		M4
Batterie 2 & Batterie 1	SAS		DnT,A ≥ 70 dB		M5
SAS & JF ZYGEL	Porte + Cloison		DnT,A ≥ 50 dB		M6
Appassion. & Espres.	Cloison		DnT,A ≥ 65 dB		M7
Appassion. & Marie D.	Cloison				M8
Scherzo & Giocoso	SAS		DnT,A ≥ 50 dB		M9
Scherzo & Animato	Cloison				M10
Isolation acoustique aux bruits aériens					

Après enquête, la porte présente le détail suivant :



Porte JF ZYGEL

Défaut :

Influence :

Commentaires :

DR2

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT option B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE	Conservatoire de musique et de danse de Melun (AN)		
	ÉPREUVE E3 : COMMUNICATION ET SUIVI DE CHANTIER SOUS-ÉPREUVE E33 : SUIVI DE TRAVAUX		
Session 2019	DURÉE : 4 h 00 COEFFICIENT : 2	1906-TE CS 33	6/10