

## Isolement acoustique standardisé conformément au Guide C.R.C. Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens entre les pièces

Client : SA HLM LA ROSERAIE Date de l'essai : 26/05/2016  
 Construction : Construction de 38 Lgt - Bat A/C  
 Local d'émission : Bâtiment A, RDC, Extérieur rose extérieur  
 Local de réception : Bâtiment A, RDC, Salon T2-02  
 Objet : Transmission Façade

Fiche mesure n° : 1

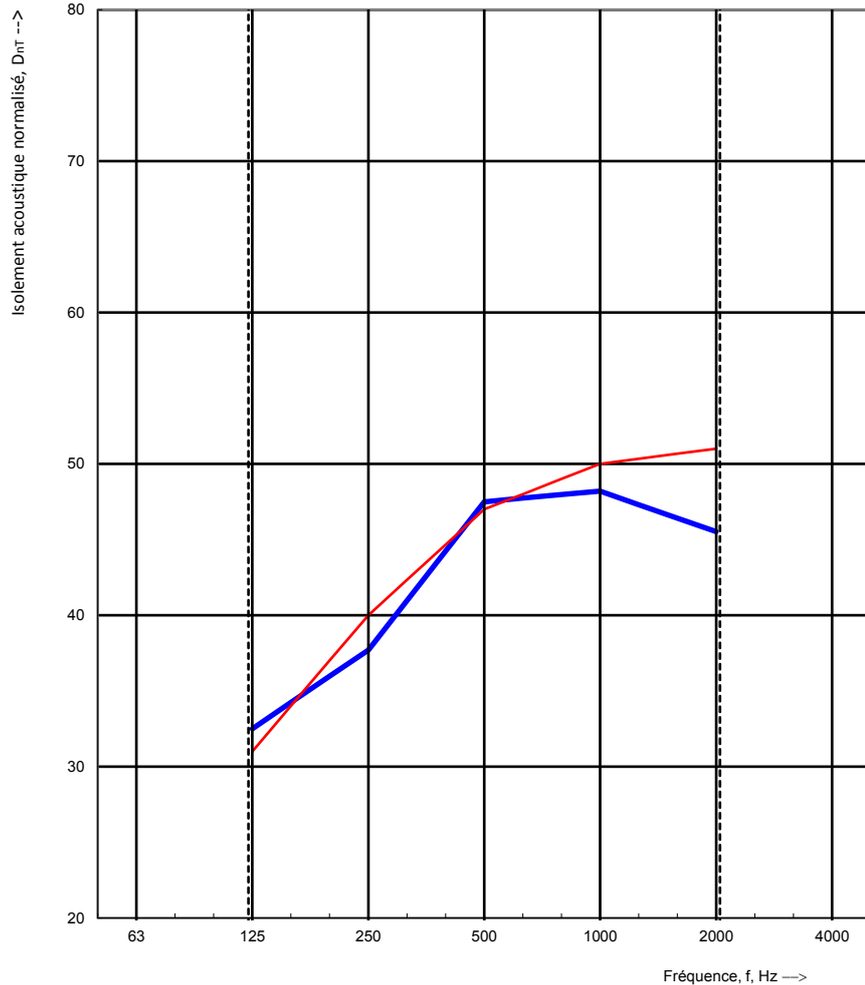
— Gamme de fréquences en fonction de la courbe des valeurs de référence  
— Courbe des valeurs de référence décalée (ISO 717-1)

Surface de l'élément de séparation :

 Volume du local d'émission : m<sup>3</sup>

 Volume du local de réception : m<sup>3</sup>

Frequence f [Hz]	DnT Octave [dB]
(63)	
125	32,5
250	37,7
500	47,5
1000	48,2
2000	45,5
(4000)	



Evaluation conformément à l'EN ISO 717-1

 Indice : DnT,w = **47 dB**

 C = **-2 dB**

 Ctr = **-4 dB**

Evaluation fondée sur des résultats de mesurage obtenus in situ par une méthode de contrôle

N° du rapport d'essais : 1

Nom de l'organisme d'essai : THERMI-CLIM

Date: 30/05/2016

Signature

BENARD