

ATTESTATION DE RÉSULTAT ACOUSTIQUE

Établie à partir du Rapport d'essai n° BEB2.D.6058-21 du 19 février 2014

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE PONDÉRÉ	
Évalué selon la norme NF EN ISO 717-1 d'août 1997	
Pour le compte de	ABCD INTERNATIONAL
Cloison Partition® 40 pleine deux peaux avec plaque de plâtre BF13 sur 1 face + 1 face masse viscoélastique de 5mm	Rw (C ; Ctr) en dB
- Plaque de plâtre BF13 - masse viscoélastique ép.5mm	49 (-4 ; -11)

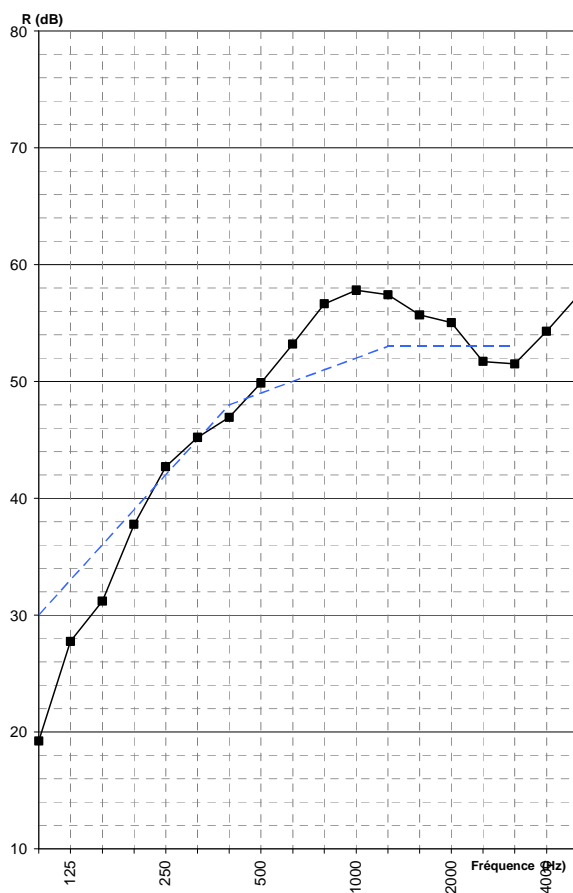
Emission	60.7	m3
Réception	53.9	m3

Fréquence (Hz)	R dB
100	19.2
125	27.8
160	31.2
200	37.8
250	42.7
315	45.2
400	46.9
500	49.9
630	53.2
800	56.6
1000	57.8
1250	57.4
1600	55.7
2000	55.1
2500	51.7
3150	51.5
4000	54.3
5000	57.4

R' max dB
65.7
67.6
67.9
68.8
69.9

--- Courbe type de calcul du Rw

Indices suivant NF S31.051
R (rose) = 46 dB(A)
R (route) = 40 dB(A)



Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré
évalué selon NF EN ISO 717-1
Rw (C ; Ctr) = 49 (-4 ; -11) dB

Fait à Elancourt, le 25 mars 2014

Amandine MAILLET,

Chef du service Acoustique

GINGER CEBTP SAS au capital de 2 597 660 €

SIÈGE SOCIAL : ZAC LA CLEF SAINT PIERRE – 12, AVENUE GAY LUSSAC – 78 990 ÉLANCOURT
RCS Versailles B 412 442 519 – SIREN 412 442 519 – Code APE 7112 B – N°TVA : FR 31 142 442 519
Tél : 01 30 85 24 00 - Email : info@cebtb.fr – Site internet : www.cebtb-solen.com

Qualifié OPQIBI sous le n°81 05 0433 – Organisme certificateur déclaré auprès du Ministère chargé de l'industrie

