

### RAPPORT D'ESSAIS N° AC12-26039707-Rev01



## INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UNE PAROI MAÇONNÉE AVEC ET SANS COMPLEXE DE DOUBLAGE

Essais 9 et 10 Date 18/09/12 Poste EPSILON

AD13

DEMANDEUR BOUYER LEROUX

FABRICANTS BOUYER LEROUX (paroi support)

EFISOL (complexe de doublage)

PAROI MAÇONNÉE Mur en briques creuses de terre cuite BGV THERMO + d'épaisseur

200 mm avec enduit monocouche 15 mm sur une face

CONFIGURATION Complexe de doublage SIS REVE 100mm + BA13.

APTITUDE À L'EMPLOI Sous avis technique n° 9/08-865\*01 Add

### **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Dimensions de l'ouverture d'essai en mm : 4180 x 2470

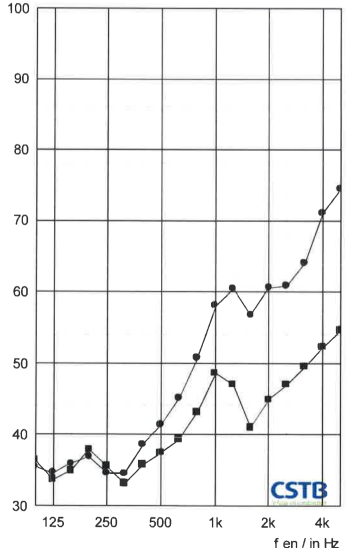
Épaisseur totale en mm : 325 Masse surfacique du mur support en kg/m² : 180

**RÉSULTATS** 

• Essai : paroi maçonnée avec le complexe de doublage

Essai : paroi maçonnée seule

### R en / in dB



Code	-81-	
f	R	R
100	36,4	35,5
125	33,7	34,7
160	34,9	35,9
200	37,9	36,9
250	35,6	34,6
315	33, 2	34,6
400	35, 8	38,7
500	37,5	41,4
630	39,4	<b>4</b> 5, 1
800	43, 1	50, 8
1k	48,6	58, 1
1,25k	47,0	60,4
1,6k	41,0	56,8
2k	44,9	60,6
2,5k	47,0	60, 8
3,15k	49,5	64,0
4k	52,3	71, 1
5k	54,6	74,5
Hz	dB	₫B

(\*) : valeur corrigée/corrected value. (-) : limite de poste/station limit

-	$R_w$ (C;C <sub>tt</sub> ) = 42(0;-2) dB Pour information / For information: $R_v = R_v + C = 42$ dB	
-	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 47 Pour information / For inform R <sub>s</sub> = R <sub>s</sub> +C = 46 dB	(-1;-4) dB ation: $R_{ij} = R_4 + C_1 = 43 dB$



### DÉPARTEMENT ACOUSTIQUE ET ÉCLAIRAGE

Laboratoire d'essais acoustiques

# INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R D'UNE PAROI MACONNÉE

# EXTENSION DE RÉSULTATS n° 16/01 CONCERNANT LE RAPPORT D'ESSAIS N° AC12-26039707-Rév01

**DEMANDEUR:** 

BOUYER LEROUX ROUTE D'AUCH

**31773 COLOMIERS CEDEX** 

**OBJETS DES ESSAIS:** 

Paroi maçonnée en briques BGV THERMO +, rapport

n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16.

OBJET DE L'EXTENSION: Modification de la géométrie de la brique

**VALIDITÉ**: 1 - Cette extension de résultats n'est valable qu'accompagnée du rapport d'essais de référence.

2 - Elle est cumulable avec d'autres extensions se rapportant au même rapport d'essais, après avis du laboratoire agréé.

Cette extension comprend:

- 3 pages

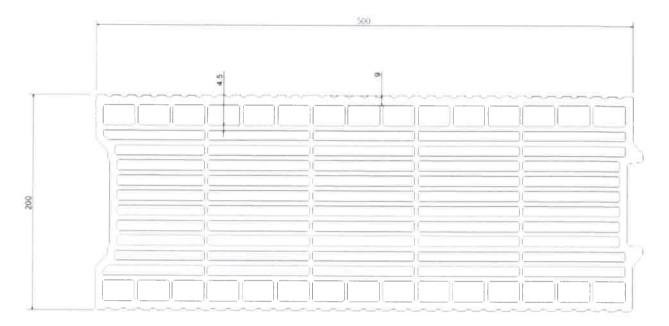
Seule la reproduction intégrale du rapport d'essais de référence et de cette extension permet une exploitation des résultats et la vérification de la conformité nécessaire à la validité de l'objet.



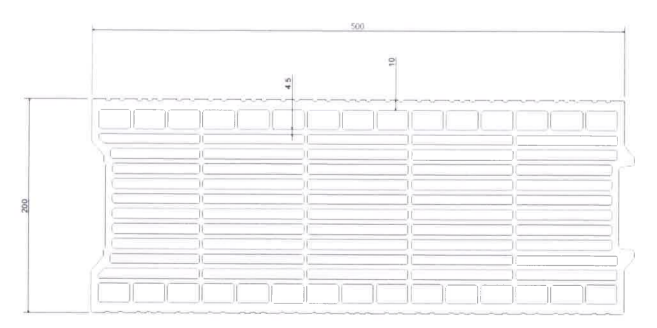
# Extension n° 16/01 au rapport d'essais n° AC12-26039707-Rév01

### **DESCRIPTION DE LA MODIFICATION**

L'épaisseur des parois extérieures de la brique BGV THERMO + est augmentée d'un millimètre, selon les plans suivants :



Profil de la brique BGV THERMO +, objet du rapport n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16



Profil de la brique Bgv' Costo Th+, objet de cette extension



# Extension nº 16/01 au rapport d'essais nº AC12-26039707-Rév01

### JUSTIFICATION DE L'EXTENSION

L'augmentation de l'épaisseur des parois extérieures, engendrant une augmentation de la masse de l'ordre de 600 grammes répartie sur les parois, n'est pas de nature à dégrader les performances acoustiques de la brique.

### CONCLUSION

Les performances acoustiques mesurées sur la paroi maçonnée en briques BGV THERMO + (rapport n° AC12-26039707-Rév01, essais 9 à 16) peuvent être utilisées pour justifier de la parformance de la brique Bgv' Costo Th+.

Fait à Marne-la-Vallée, le 13 mai 2016

Le chargé d'essais

Le Chef de Division

Alexandre CANCIAN

Jean-Baptiste CHÉNÉ