

## 4.5.4 TEST RESULTS / RÉSULTATS D'ESSAIS

**Panels / Panneaux : SOLO BAFFLE ZIG ZAG 1800 x 600/300**

AA79

**Equivalent sound absorption area A of baffles / Aire d'absorption équivalente A de baffle**

**Test number / Numéro d'essai: 11**

**Date of test / Date de l'essai: 05/16/18**

**Standards / Normes: EN ISO 354, EN ISO 11654 and EN 16487**

### MAIN CHARACTERISTICS

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Total test area in m<sup>2</sup> : 10.8  
Surface totale en m<sup>2</sup>

Frame height in mm : 300  
Hauteur du cadre en mm

Number of samples : 10  
Nombre d'échantillons

Mounting type : J  
Montage type

### MEASUREMENT CONDITIONS

#### CONDITIONS DE MESURES

Empty room  
Salle vide

Temperature: 24°C  
Température

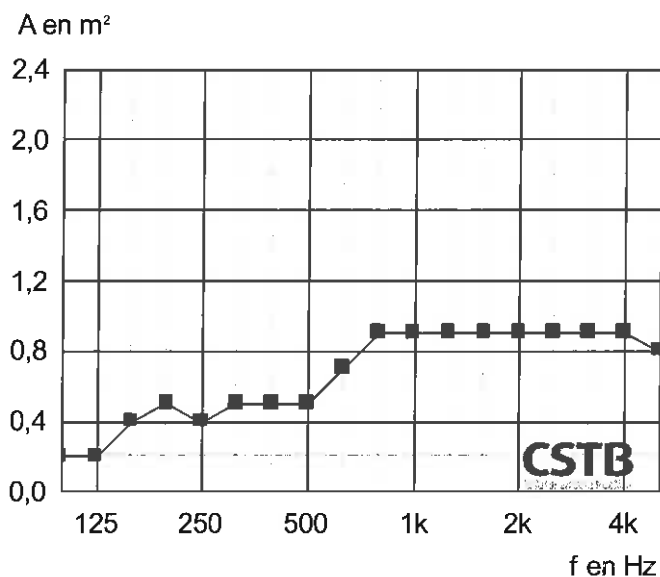
Relative humidity: 57%  
Humidité relative

Room with sample  
Salle avec matériau

Temperature: 24°C  
Température

Relative humidity: 56%  
Humidité relative

### RESULTS / RESULTATS



f	A
100	0,2
125	0,2
160	0,4
200	0,5
250	0,4
315	0,5
400	0,5
500	0,5
630	0,7
800	0,9
1000	0,9
1250	0,9
1600	0,9
2000	0,9
2500	0,9
3150	0,9
4000	0,9
5000	0,8
Hz	m <sup>2</sup>