

## Rapport d'essais n° AC23-14754

### 4.5.5 RÉSULTATS D'ESSAIS

Séparateurs réf. KLETONE (445 x 1195 x 100 mm) posés au sol

Aire d'absorption équivalente par objet  $A_{obj}$

Numéro d'essai : 9

Date de l'essai : 21/03/2023

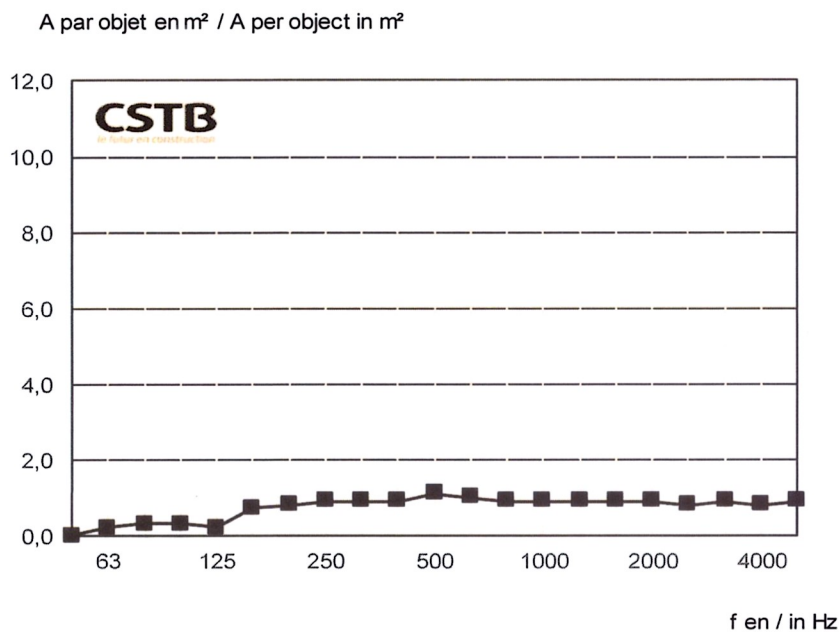
#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions en mm (L x l) : 445 x 1195      Masse d'un élément en kg : 9,2  
Surface d'un élément en m<sup>2</sup> : 0,53 x 2      Nombre d'éléments : 3  
Épaisseur en mm : 100

#### CONDITIONS DE MESURES

**Salle vide**      **Salle avec matériau**  
Température : 18,5 °C      Température : 18,5 °C  
Humidité relative : 52 %      Humidité relative : 53 %  
Pression atmosphérique : 101,1 kPa

### RÉSULTATS



f	$A_{obj}$	
	1/3 Octave band	Octave band
50	0,0	
63	0,2	0,2
80	0,3	
100	0,3	
125	0,2	0,4
160	0,7	
200	0,8	
250	0,9	0,9
315	0,9	
400	0,9	
500	1,1	1,0
630	1,0	
800	0,9	
1000	0,9	0,9
1250	0,9	
1600	0,9	
2000	0,9	0,9
2500	0,8	
3150	0,9	
4000	0,8	0,9
5000	0,9	
Hz	m <sup>2</sup>	

6, Rue du Bon Marais  
76530 Grand Couronne  
**Wellko**  
instruments de  
contrôle acoustique  
www.wellko.fr  
Siret : 822 749 040 00033