

*The product is laid against support (concrete)*

A

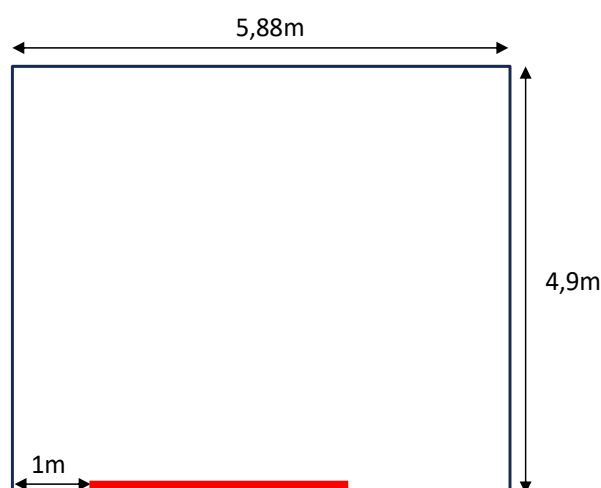
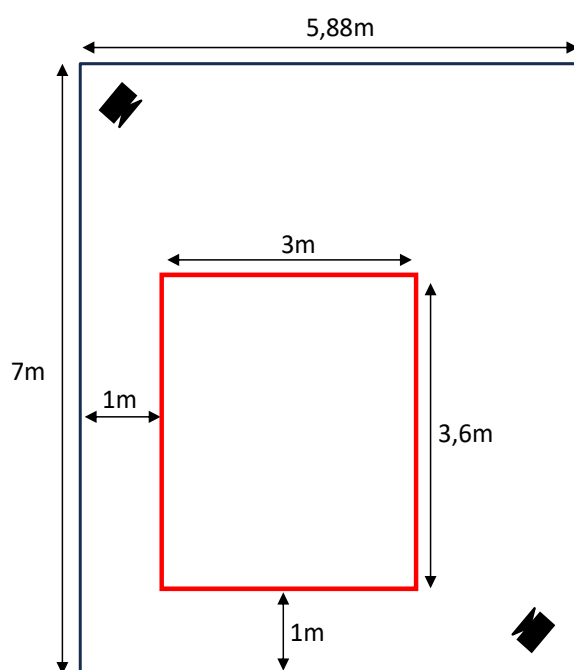
0,46 kg/m<sup>2</sup>

10.80 m<sup>2</sup>

14,4 °C

1012 hPa

68 %



201,8 m3

8

exponentiel (*exponential*)

85

75 ms

1/16 s

20 dB

36

## 6

large bande (*wild band*)

105 dB

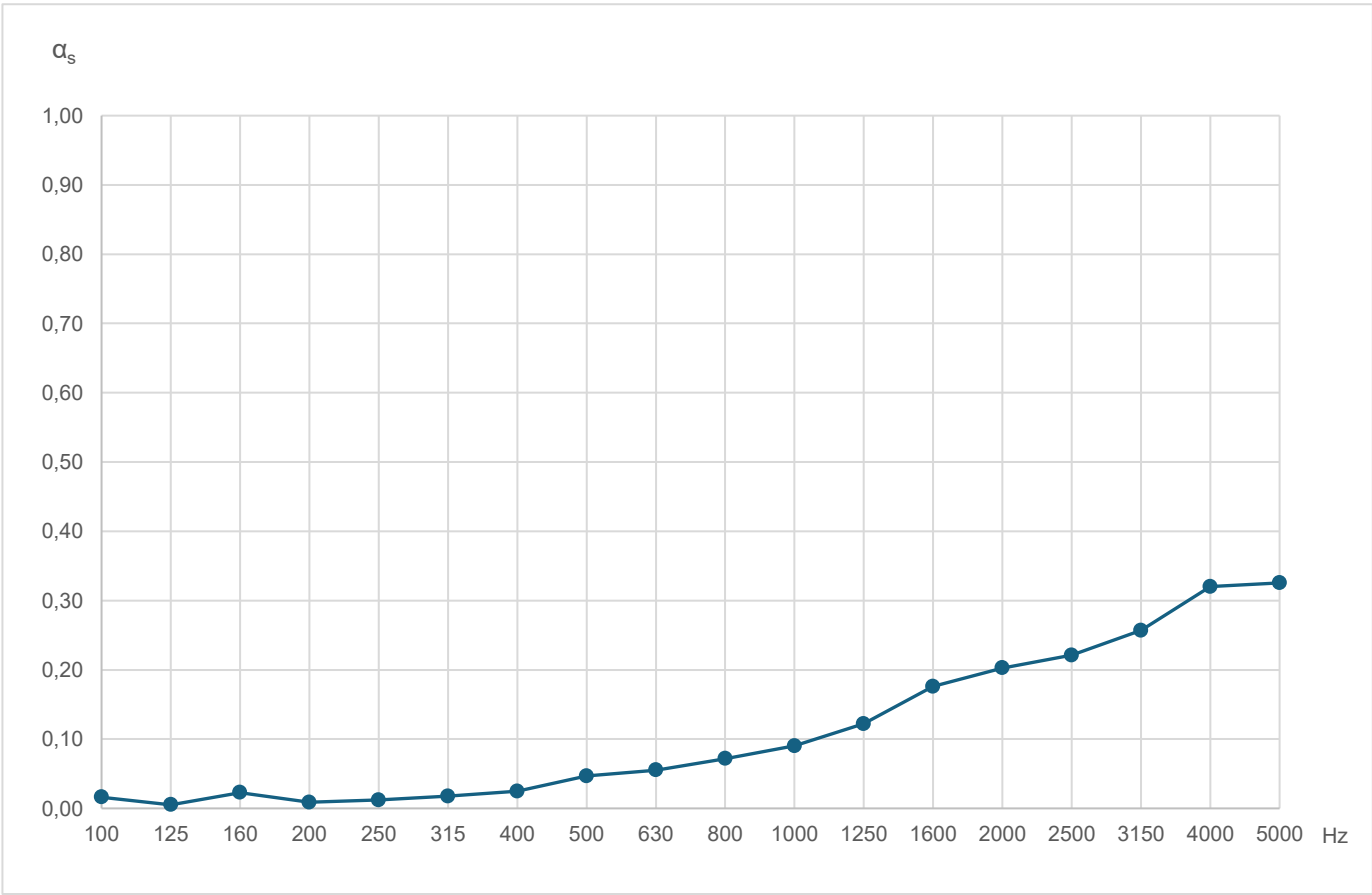
non (*no*)

2

Résultat des mesures (tests result)

Freq (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	$\alpha_s$	$\alpha_p$	
100	9,79	9,30	0,02	0,00	<b>Graves (<i>low</i>)</b> 0,01
125	8,27	8,16	0,01		
160	9,05	8,48	0,02		
200	10,03	9,75	0,01	0,00	
250	9,70	9,34	0,01		
315	8,56	8,16	0,02		
400	8,15	7,64	0,02	0,05	<b>Medium (<i>medium</i>)</b> 0,07
500	8,44	7,47	0,05		
630	8,09	7,05	0,06		
800	7,70	6,52	0,07	0,10	
1000	7,20	5,93	0,09		
1250	6,53	5,18	0,12		
1600	5,82	4,35	0,18	0,20	<b>Aigus (<i>high</i>)</b> 0,25
2000	4,82	3,65	0,20		
2500	3,97	3,08	0,22		
3150	3,42	2,65	0,26	0,30	
4000	3,03	2,29	0,32		
5000	2,51	1,98	0,33		

Courbe d'absorption (absorption curve)



Indice d'évaluation de l'absorption acoustique (weighted sound absorption coefficient)

$\alpha_w$	0,1
Indicateurs de forme (shape indicator)	H
Classe d'absorption acoustique (sound absorption class)	Non classifié
NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,10

