

**LABORATOIRE
D'ESSAIS ACOUSTIQUES**
TEXAA
33173 Gradignan Cedex
Téléphone : 05 56 75 71 56
Télécopie : 05 56 89 03 56

COEFFICIENT D'ABSORPTION
(Absorption Coefficient)
Définition produit 2020
Store à lames 5 mm fermées à 180°
Blind, regular blades 5 mm closed configuration (180°)

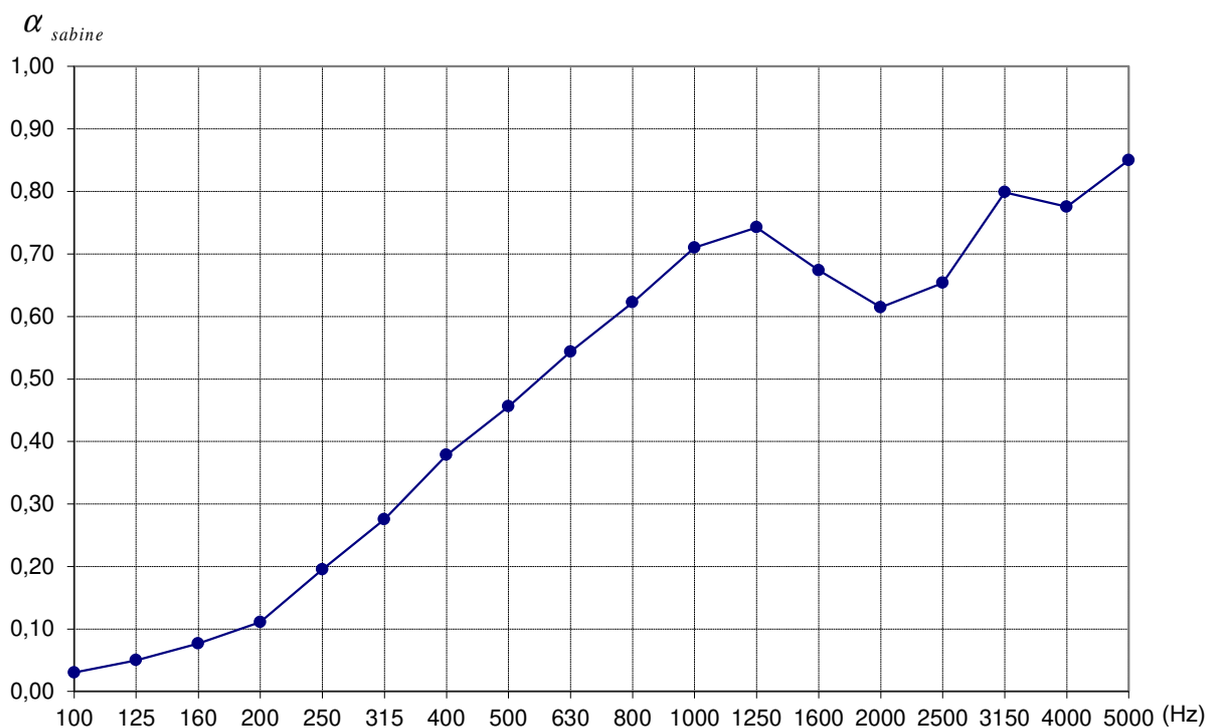
PV n° 1075

22/02/2019

RESULTATS DES MESURES - TEST RESULTS

Fréquences (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	α_{sabine}	
100	9,26	8,45	0,03	Graves 0,12
125	8,41	7,35	0,05	
160	8,68	7,07	0,08	
200	9,72	7,11	0,11	
250	9,52	5,83	0,20	
315	8,52	4,73	0,28	
400	8,00	3,94	0,38	Médiums 0,58
500	8,04	3,58	0,46	
630	8,04	3,23	0,54	
800	7,56	2,90	0,62	
1000	7,20	2,63	0,71	
1250	6,37	2,44	0,74	
1600	5,54	2,44	0,67	Aigus 0,73
2000	4,72	2,38	0,61	
2500	3,94	2,10	0,65	
3150	3,39	1,76	0,80	
4000	2,93	1,65	0,78	
5000	2,43	1,42	0,85	

COURBE D'ABSORPTION - ABSORPTION CURVE



LABORATOIRE D'ESSAIS ACOUSTIQUES TEXAA 33173 Gradignan Cedex Téléphone : 05 56 75 71 56 Télécopie : 05 56 89 03 56	COEFFICIENT D'ABSORPTION (Absorption Coefficient) Définition produit 2020 Store à lames 5 mm fermées à 180° <i>Blind, regular blades 5 mm closed configuration (180°)</i>	PV n° 1075 22/02/2019
--	--	-------------------------------------

Produit mesuré - Tested Product

Fabricant - <i>Manufacturer</i> :	TEXAA
Surface échantillon - <i>Sample surface</i> :	11,12 m ²
Masse surfacique - <i>Surface mass</i> :	0,75 kg/m ²
Description du montage - <i>Test condition</i> :	Store à lames 5 mm, H = 2,50 m x L = 4,45 à 100 mm du fond <i>Bind, regular blades, 133 mm, thick. 5 mm, H=2,50 x L=4,45 m at 100 mm from support</i>
Montage type - <i>Standard mounting</i> :	G100

Salle réverbérante - Reverberating room

Salle - <i>Room</i> :	grande salle de 200 m ³
Hygrométrie - <i>Hygrometry</i> :	65 %
Température - <i>Temperature</i> :	17 °C
Nombre de diffuseurs - <i>Nb of diffusers</i> :	8

Analyseur - Tester

Type de moyennage - <i>Averaging</i> :	exponentiel
Nombre de spectre - <i>Spectrum Nb</i> :	85
Intervalle de temps - <i>Time interval</i> :	75 ms
Temps d'intégration du signal - <i>Integration time</i> :	1/16 s
Intervalle de calcul du Tr - <i>RT computing interval</i> :	20 dB
Pour chaque mesure, nombre de décroissances moyennées - <i>Nb of average decay</i> :	24

Microphones - Microphons

Nombre de points - <i>Nb of testing points</i> :	6
--	---

Source - Source

Type de bruit - <i>Noise type</i> :	bruit large bande
Niveau de la source - <i>Source Level</i> :	105 dB
Cône diffuseur - <i>Diffusing cone</i> :	non
Nombre de positions - <i>Nb of positions</i> :	2

PV réalisé suivant les recommandations de la norme internationale ISO 354

**LABORATOIRE
D'ESSAIS ACOUSTIQUES**
TEXAA
33173 Gradignan Cedex
Téléphone : 05 56 75 71 56
Télécopie : 05 56 89 03 56

INDICE D'EVALUATION DE L'ABSORPTION

(Absorption evaluation index)

Définition produit 2020

Store à lames 5 mm fermées à 180°

Blind, regular blades 5 mm closed configuration (180°)

PV n° 1075

22/02/2019

" α_p PRATICAL SOUND ABSORPTION COEFFICIENT"

Fréquences (Hz)	α_{sabine}	α
200	0,11	0,20
250	0,20	
315	0,28	
400	0,38	0,45
500	0,46	
630	0,54	
800	0,62	0,70
1000	0,71	
1250	0,74	
1600	0,67	0,65
2000	0,61	
2500	0,65	
3150	0,80	0,80
4000	0,78	
5000	0,85	

Indice d'évaluation de l'absorption acoustique		α
α	0,45 (MH)	
Classe d'absorption acoustique	D	
Indicateurs de forme	M	H
NRC	0,50	

