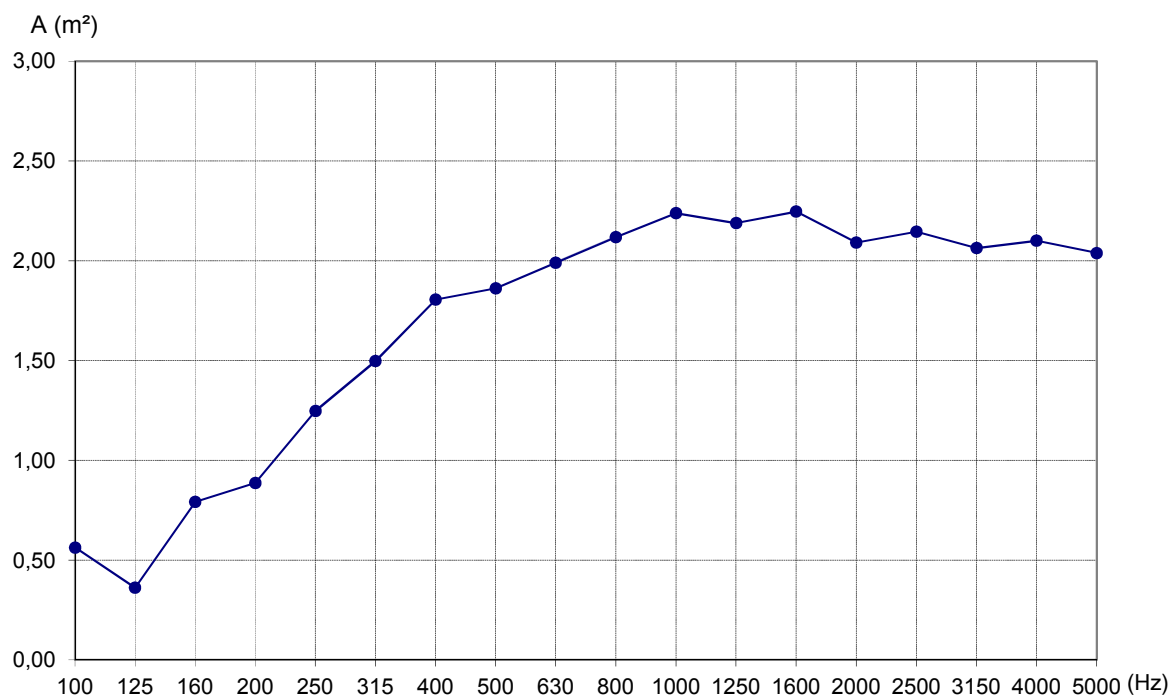


LABORATOIRE D'ESSAIS ACOUSTIQUES TEXAA 33173 Gradignan Cedex Téléphone : 05 56 75 71 56 Télécopie : 05 56 89 03 56	AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE (Equivalent Absorption Area) Définition produit 2018 Panneau 1 face 599 x 2399 x 55 mm suspendu <i>Panel 1 sided 599 x 2399 x 55 mm suspended</i>	PV n° 1067 06/06/2018
--	--	-------------------------------------

RESULTATS DES MESURES - TEST RESULTS

Fréquences (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	A (m²)	
100	9,83	6,50	0,56	Graves 0,89
125	8,01	6,32	0,36	
160	9,13	5,47	0,79	
200	9,52	5,34	0,89	
250	9,16	4,45	1,25	
315	8,23	3,84	1,50	
400	7,75	3,37	1,81	Médiums 2,03
500	7,89	3,34	1,86	
630	7,44	3,14	1,99	
800	6,79	2,91	2,12	
1000	6,27	2,72	2,24	
1250	5,99	2,70	2,19	
1600	5,27	2,51	2,25	Aigus 2,11
2000	4,57	2,42	2,09	
2500	3,93	2,20	2,15	
3150	3,52	2,10	2,06	
4000	3,18	1,96	2,10	
5000	2,69	1,79	2,04	

COURBE D'ABSORPTION - ABSORPTION CURVE



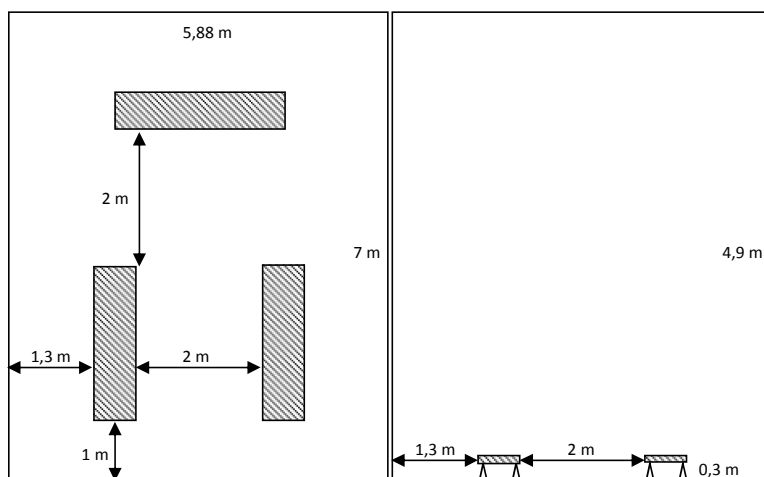
LABORATOIRE D'ESSAIS ACOUSTIQUES TEXAA 33173 Gradignan Cedex Téléphone : 05 56 75 71 56 Télécopie : 05 56 89 03 56	AIRE D'ABSORPTION EQUIVALENTE (Equivalent Absorption Area) Définition produit 2018 Panneau 1 face 599 x 2399 x 55 mm suspendu <i>Panel 1 sided 599 x 2399 x 55 mm suspended</i>	PV n° 1067 06/06/2018
--	--	-------------------------------------

Produit mesuré - Tested Product

Fabricant - *Manufacturer* : TEXAA

Nombre d'éléments - *Nb of tested elements* : 3
Surface échantillon - *Sample surface* : 4,32 m²
Masse surfacique - *Surface mass* : 6,67 kg/m²
Description du montage - *Test condition* : Panneaux 1 face 599 x 2399 x 55 mm posés à 300 du fond
Panels 1 sided 599 x 2399 x 55 mm at 300 mm from support

Espacement - *Spacing* : 2 m
Montage type - *Standard mounting* : E300



Salle - *Room* : grande salle de 200 m³
Hygrométrie - *Hygrometry* : 72 %
Température - *Temperature* : 22 °C
Nombre de diffuseurs - *Nb of diffusers* : 8

Analyseur - Tester

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

Microphones - Microphons

Nombre de points - *Nb of testing points* : 6

Source - Source

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

PV réalisé suivant les recommandations de la norme internationale ISO 354