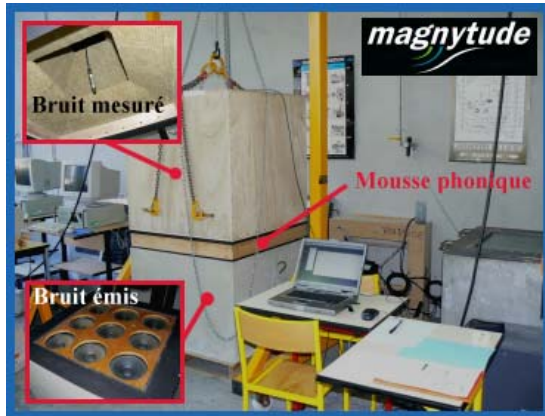


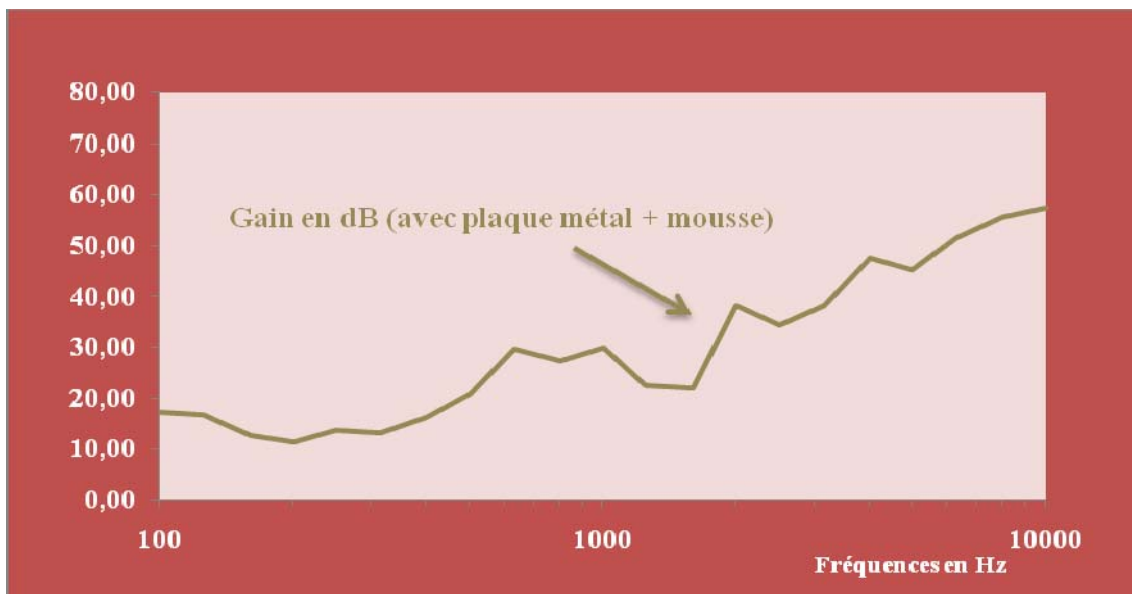
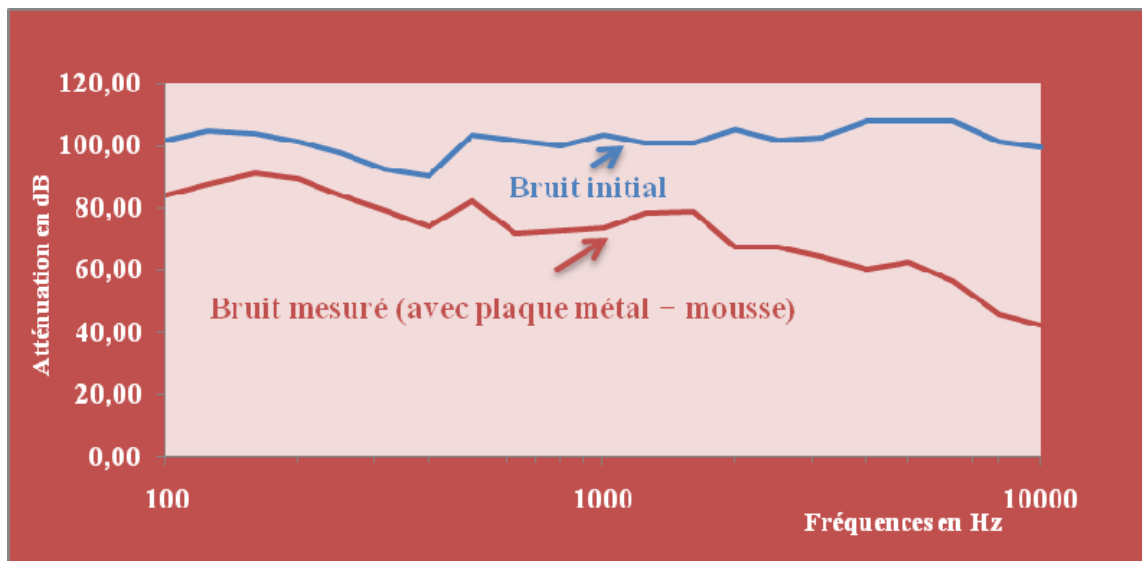
ESSAIS ACOUSTIQUES SE552-(20mm)

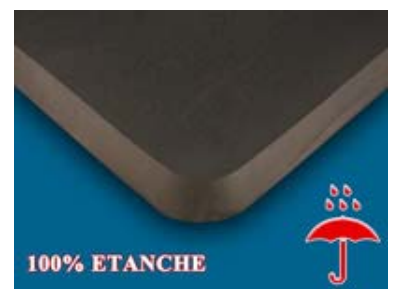
Réalisés par le Laboratoire **magnytude**



Mesure de la transmission du bruit à travers une tôle de 1 mm et d'une mousse acoustique (*simulation d'un capotage machine*)

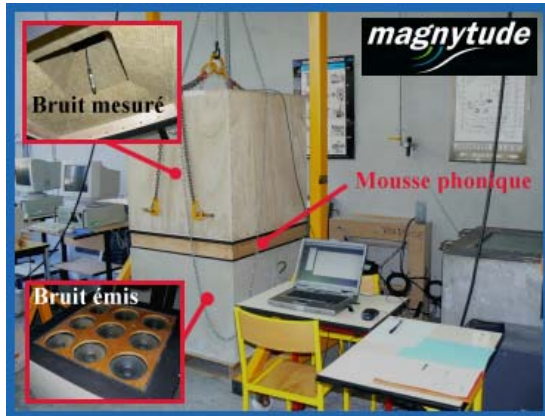
Fréquences émises : De 100 à 10 000 Hz





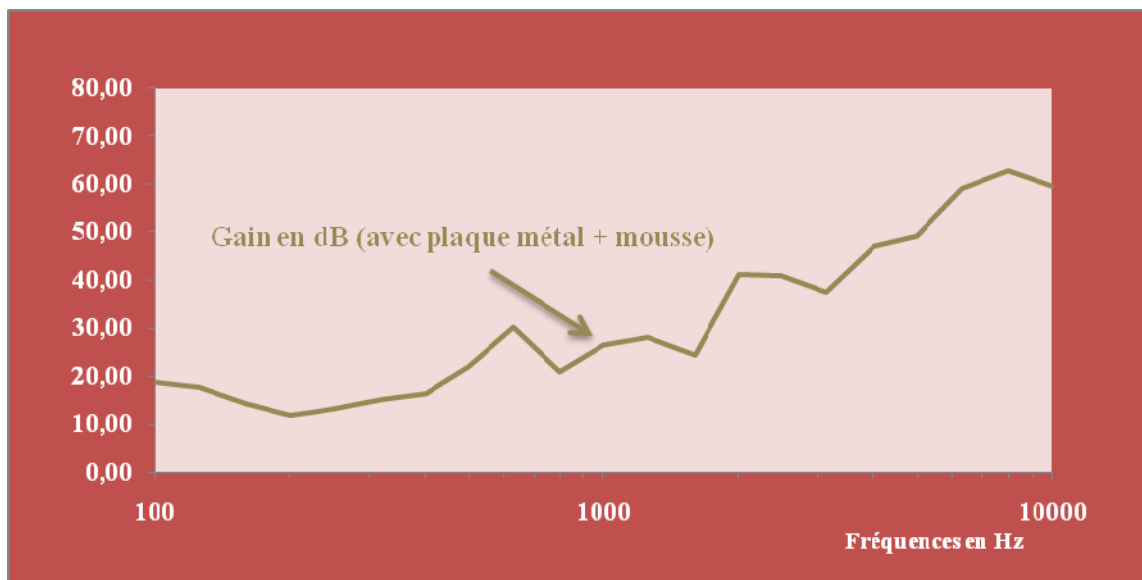
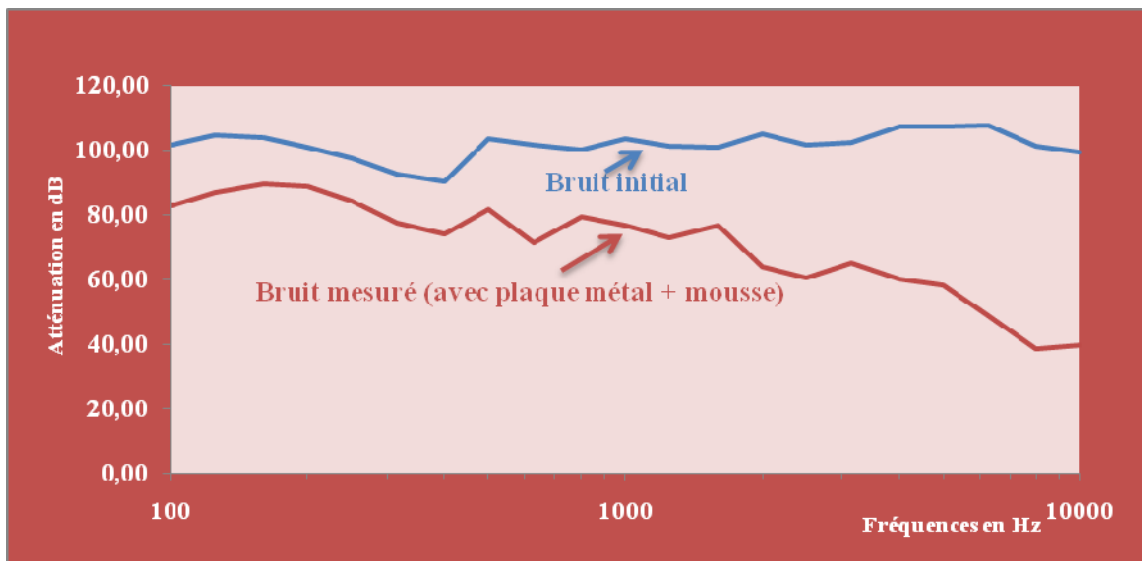
ESSAIS ACOUSTIQUES SE552-(30mm)

Réalisés par le Laboratoire **magnytude**



Mesure de la transmission du bruit à travers une tôle de 1 mm et d'une mousse acoustique (*simulation d'un capotage machine*)

Fréquences émises : De 100 à 10 000 Hz

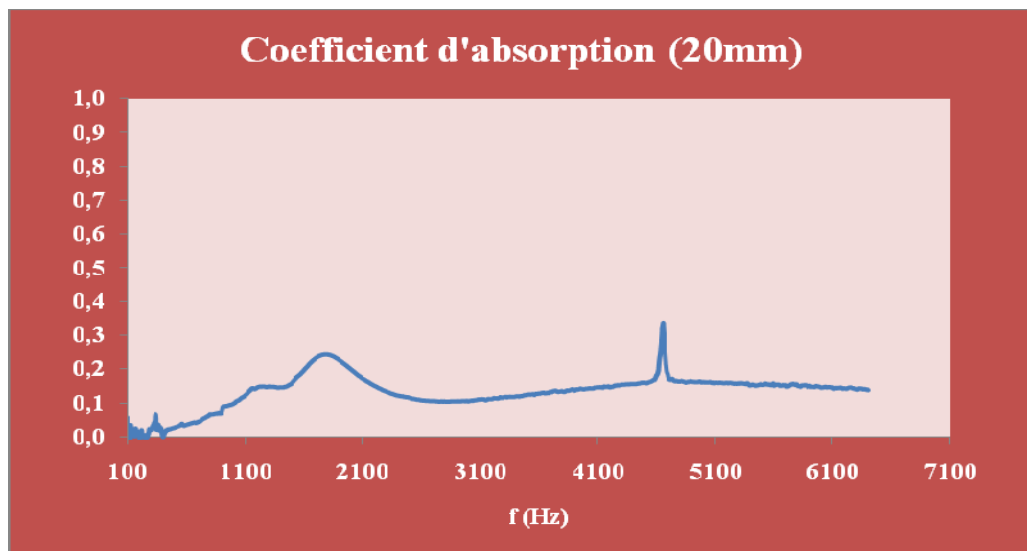
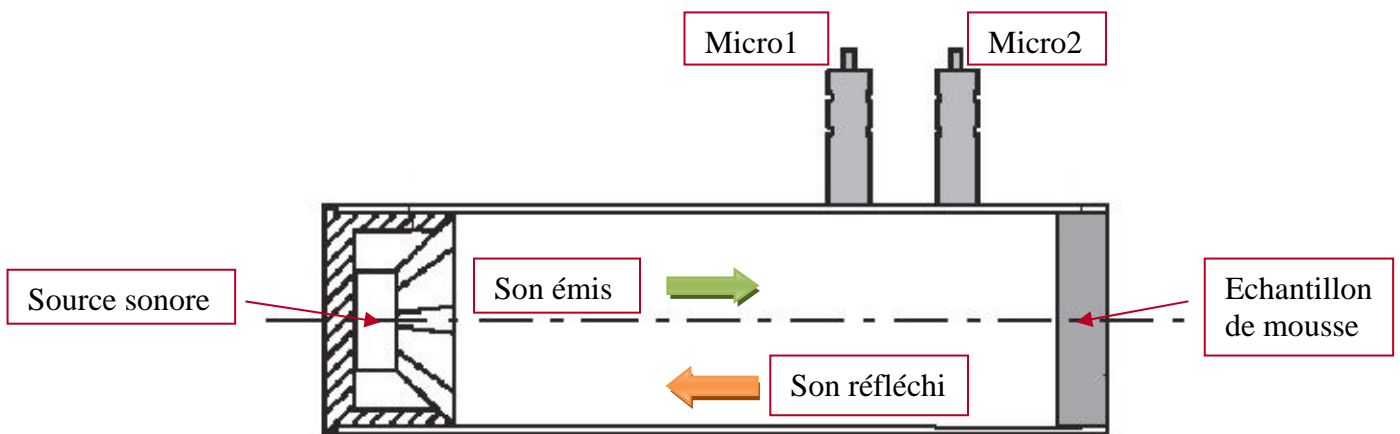


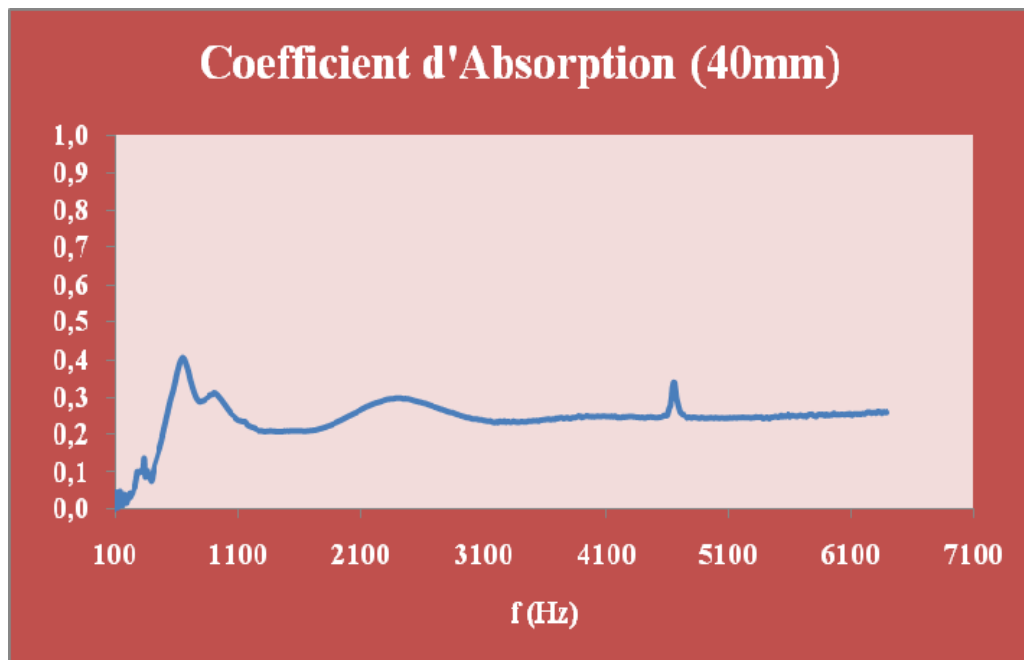
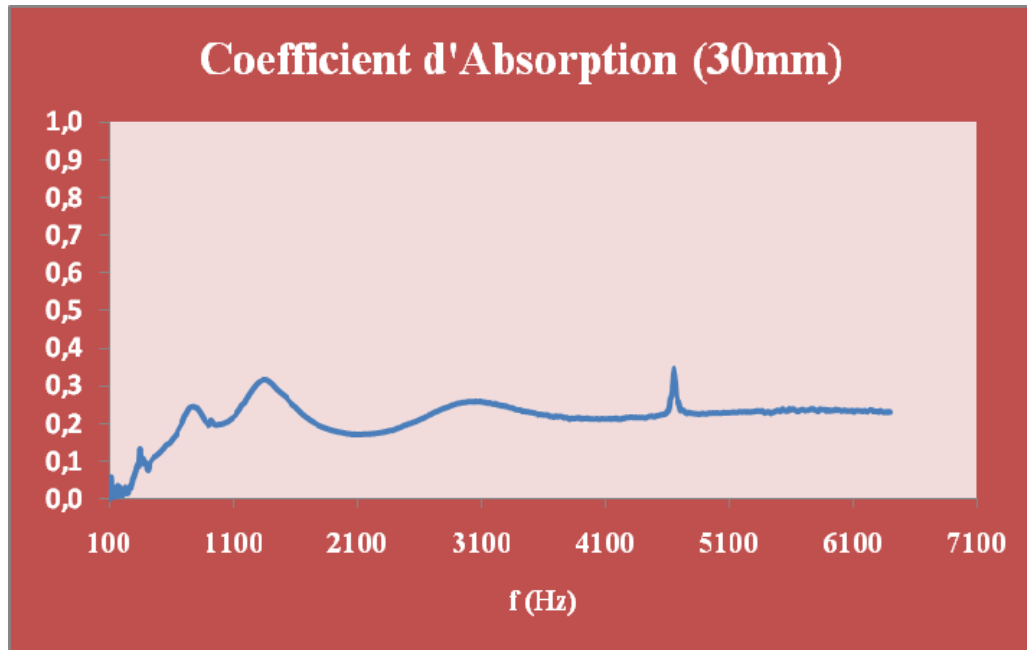


Mesure de l'absorption du bruit sur une paroi revêtue d'une mousse acoustique (*essai normalisé*)

Fréquences émises : De 0 à 6 400 Hz

Coefficient d'absorption élevé (proche de 1)
=
Bonne absorption du son initial par la mousse (peu de réflexion)





Essais Acoustiques réalisés par le Laboratoire **Magnytude** pour le compte de **Solutions Elastomères**