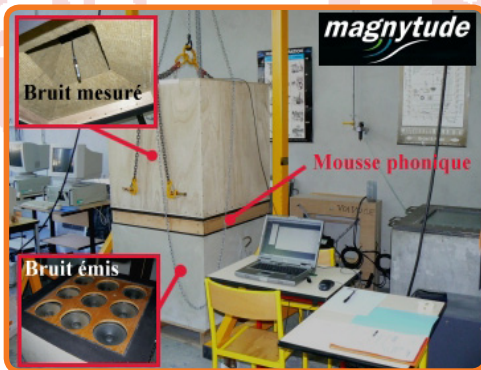


# SOLUTIONS

## Élastomères

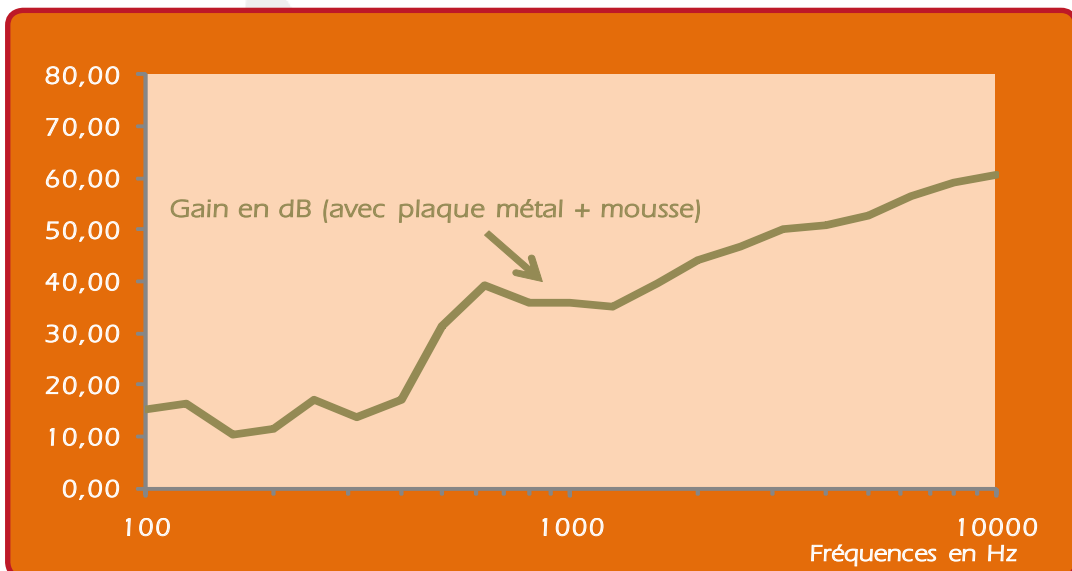
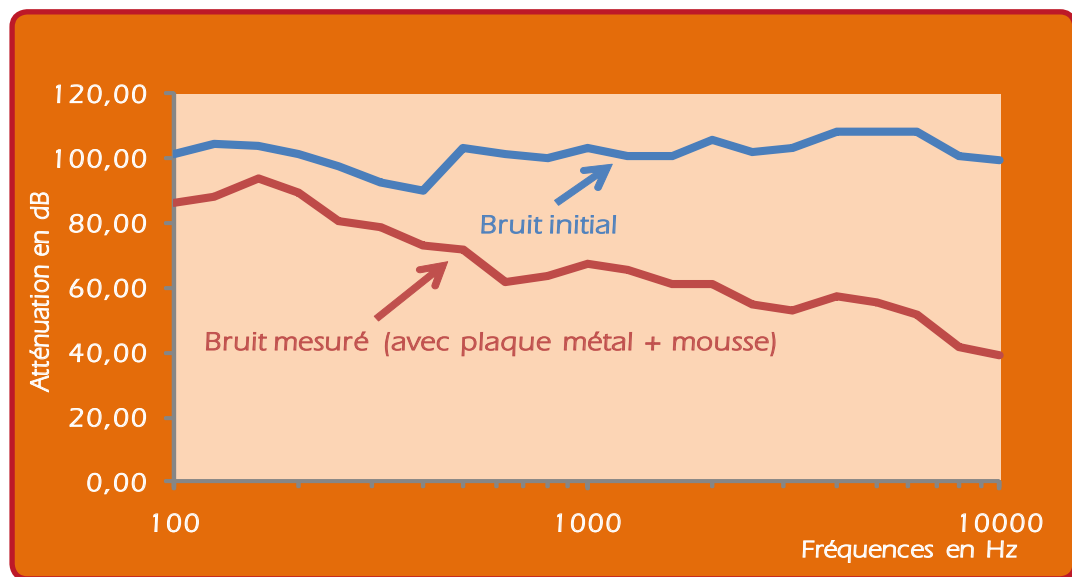
### ESSAIS ACOUSTIQUES SE30-MELAMINE

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)

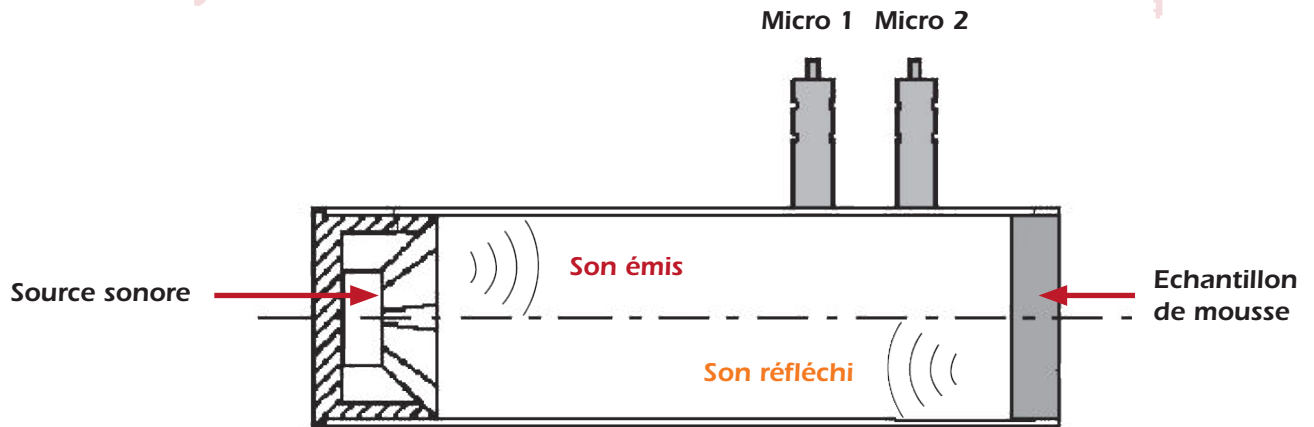
Fréquences émises : De 100 à 10 000 Hz





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

Fréquences émises : De 0 à 6 400 Hz

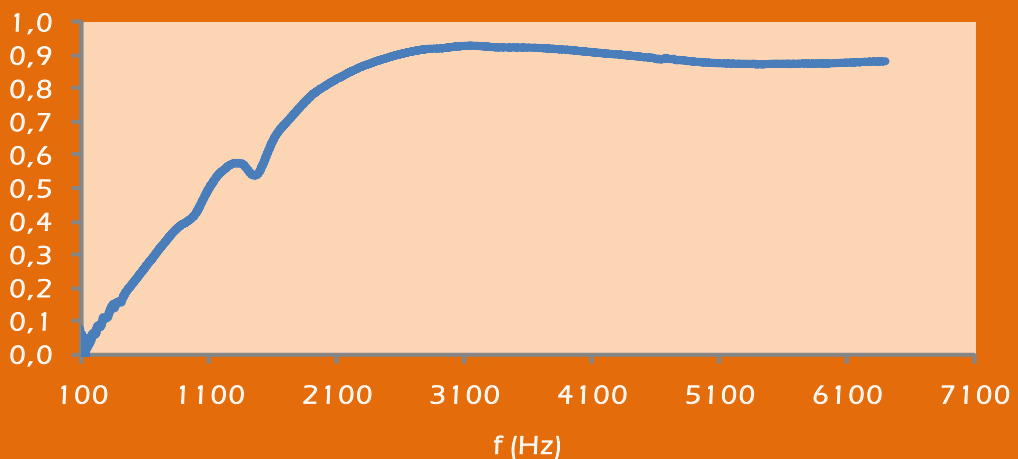


Coefficient d'absorption élevé (proche de 1)

=

Bonne absorption du son initial par la mousse (peu de réflexion)

### Coefficient d'Absorption



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

## TUBE D'IMPEDANCE

