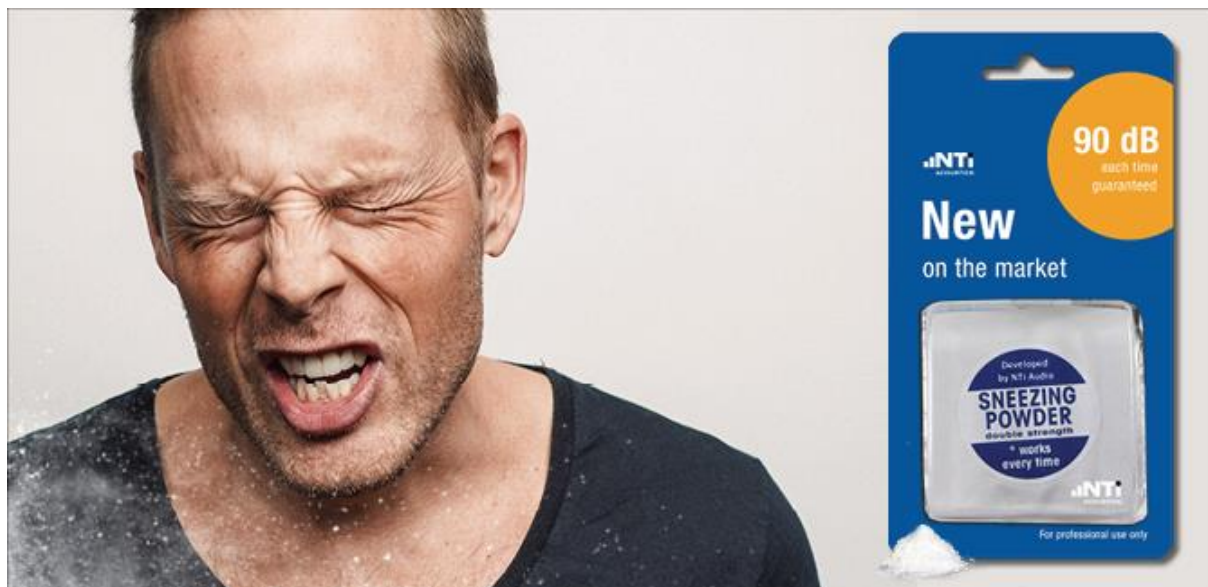


FR

La source sonore parfaite pour les mesures de la durée de réverbération



Selon le type et l'usage de la pièce que vous mesurez, différentes sources sonores peuvent convenir pour les mesures de la durée de réverbération. Si l'enceinte omnidirectionnelle dodécaèdre DS3 est souvent la meilleure solution, un compromis est parfois plus pratique.

Dans les bâtiments à plusieurs étages, il peut être difficile d'emporter son dodécaèdre partout avec soi. C'est pourquoi NTi a mis au point une solution qui tient dans votre poche.

La poudre à éternuer acoustique

Après une petite réflexion, nous avons mis au point un produit aux caractéristiques incroyables : la poudre à éternuer acoustique.

Nos chercheurs n'ont pas ménagé leurs efforts pour la mise au point de ce produit. L'efficacité de la poudre a été mesurée au-dessus de 90 dB à chaque fois que nous l'avons essayée. Le signal est à bande limitée, ce qui réduit le nombre de fréquences utilisées.

Il existe des variantes au poivre et au piment qui peuvent atteindre 110 dB en une prise. Il vous suffit d'emporter un petit paquet de poudre blanche.

Pour les salles plus importantes, la poudre à éternuer acoustique est disponible en conditionnement de 1 kg de poudre blanche (nous vous suggérons, dans la mesure du possible, d'éviter les douaniers dans les aéroports).

"La génération de source sonore parfaite pour vos mesures, maintenant disponible chez NTi Audio".