

CARRIER

Année	2017			
Lieu	MONTLUEL - 01 - France			
Secteur	Energie			
Domaine	Moyen d'essai			
Type	Chambre de Test ATEX			
Montant	1k€	10k€	100k€	1M€



Le site de CARRIER UTC située à Montluel comporte un important pôle R&D. **dB Vib Groupe a accompagné le site** à travers différents projets dans le **domaine des vibrations**. Sur ce projet, c'est en tant qu'installateur que **dB Vib Ingénierie a réalisé une cabine dans une zone d'essais ATEX**. L'objectif est de **limiter la propagation du bruit** dans les locaux attenants (salles de réunion et salles de préparation). L'ensemble a été intégré dans un local existant qui possède de nombreux passages de réseaux d'eau, d'électricité et de moyens de manutention.

Notre gamme de cabine **EKOPHONE** a permis de répondre à la problématique en utilisant la **modularité de notre structure d'accueil des panneaux**. La cabine est équipée de 4 portes acoustiques dont la principale mesure 5m de large pour 3.5 m de hauteur.

Cette cabine permet à CARRIER d'**utiliser son moyen d'essai dans les mêmes conditions qu'auparavant, le bruit en moins.**