



19, rue du M<sup>al</sup> JOFFRE - 59294 HAUSSY



03 27 78 99 62



03 27 79 06 71



www.akoustik.net



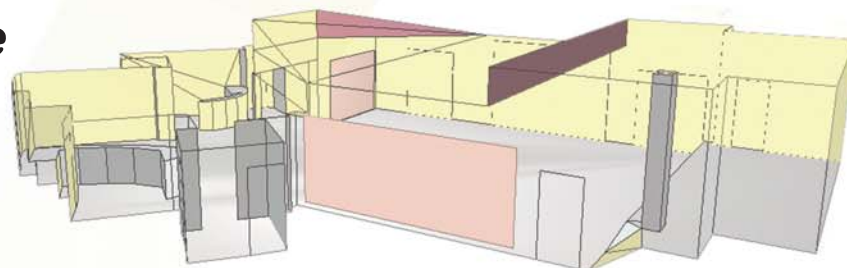
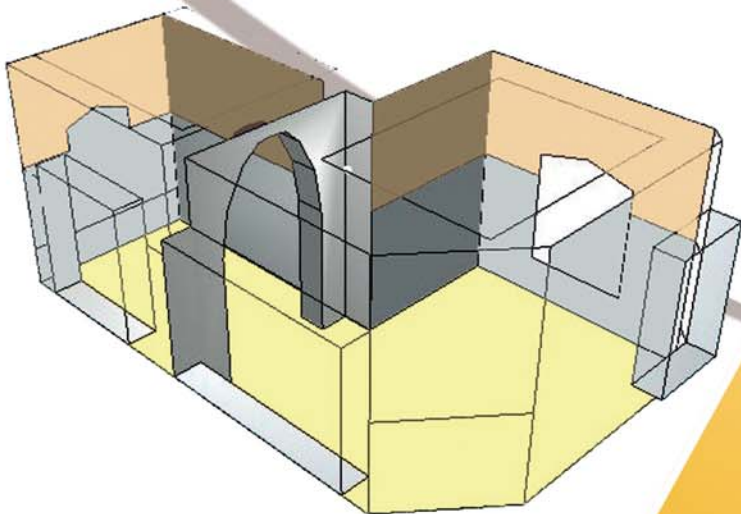
contact@akoustik.net

Créée en 2007 par Etienne BESCOND et Christine DANTIN, la société AKOUSTIK Ingénierie & Conseils vous propose des études pour tous types de structures, existantes ou prévisionnelle. Son équipe spécialisée et dynamique assure une solution de qualité :

- respectueuse de la réglementation en vigueur
- Adaptée au plus près de vos besoins
- Ecologique (éco-matériaux, HQE)

Notamment grâce à un équipement de pointe tant au niveau des mesures que des calculs.

En outre, nous assurons une veille permanente au niveau des normes et des textes réglementaires - relatifs à l'acoustique - et des matériaux particulièrement HQE et éco-matériaux.



## Acoustique environnementale

- Étude d'impact (ERP, installations classées, routier, ferroviaire, aérien, lieux musicaux...)
- Cartographie de bruits
- Caractérisation d'écrans antibruit

## Acoustique industrielle

- Étude d'impact (installations classées, équipements...)
- Bruit en milieu du travail
- Bruit de voisinage
- Bruit des équipements (atténuation, ...)
- Cartographie de bruits

## Acoustique architecturale appliquée au bâtiment

- Missions de maîtrise d'œuvre : ESQ, APS, APD, PRO, DCE, EXE, VISA, ...
- Conseils en acoustique architecturale (implantation, agencement, ...)
- Isolement vis-à-vis de l'extérieur (bruits routiers, ferroviaires, aériens, ...)
- Isolement aux bruits aériens (horizontal, vertical, mitoyenneté, ...)
- Isolement aux bruits d'impact (horizontal, vertical, mitoyenneté, ...)
- Correction ou confort acoustique : temps de réverbération, critères d'intelligibilité (STI et RASTI), de définition (D50), de clarté (C80)
- Définition, placement et prise en compte de systèmes de sonorisation.

## FORMATION

### Étienne BESCOND

acousticien,  
diplômé du Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Maine (LAUM) au Mans, musicien breton

### Christine DANTIN

diplômée en Aménagement du Territoire et en Droit  
par les Universités de Rennes et de Nice-Sophia-Antipolis

