

AGIRACOUSTIQUE

Ingénierie Acoustique

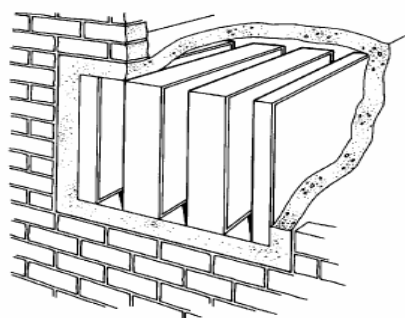
Vous avez un besoin, nous avons une solution

Agiracoustique vous apporte ses connaissances et son expérience pour mener à bien votre projet.

Nos compétences en **ingénierie** nous permettent d'intervenir à toutes les étapes de votre chantier.

Ingénierie acoustique

Nous vous proposons de vérifier les textes applicables à votre projet, de réaliser des mesures, d'étudier les sources de bruit en présence, de définir des solutions adaptées à vos besoins, d'approuver les choix techniques des entrepreneurs et après les travaux de contrôler la conformité des ouvrages par des mesures.



Bâtiment:

Que vous souhaitiez maîtriser l'ambiance sonore à l'intérieur de vos bâtiments, respecter la confidentialité entre vos espaces de travail, ou contrôler l'impact de vos locaux techniques sur le reste du bâtiment, nous vous aiderons dans votre démarche.

Environnement:

L'impact d'une activité ou des moyens nécessaires à cette activité (équipements de production de froid, de ventilation) est réglementé (bruit de voisinage, ICPE, etc...). Agiracoustique pourra en contrôler la conformité et vous guider dans les solutions à mettre en oeuvre si besoin.

Industrie:

Les sites industriels pouvant être sources de nuisances sonores, nous vous accompagnerons pour prévoir et corriger l'influence de vos outils de production sur l'environnement.

Votre Contact:

Frédéric CORDIER - Ingénieur IPF n° 25 418

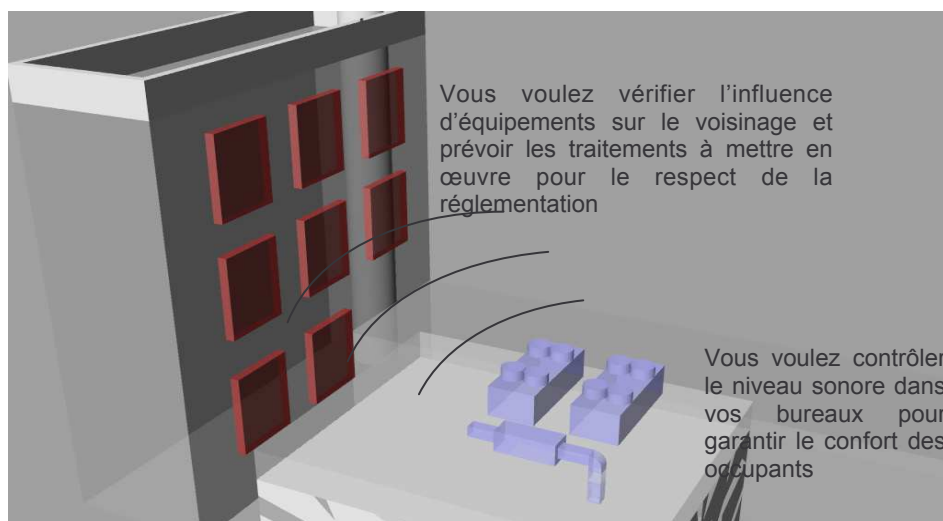
contact@agiracoustique.fr

Tel : 02.35.82.51.37 / Fax: 02.72.22.09.62

Agiracoustique, EURL au capital de 4.000€, RCS de Dieppe 502743438

AGIRACOUSTIQUE

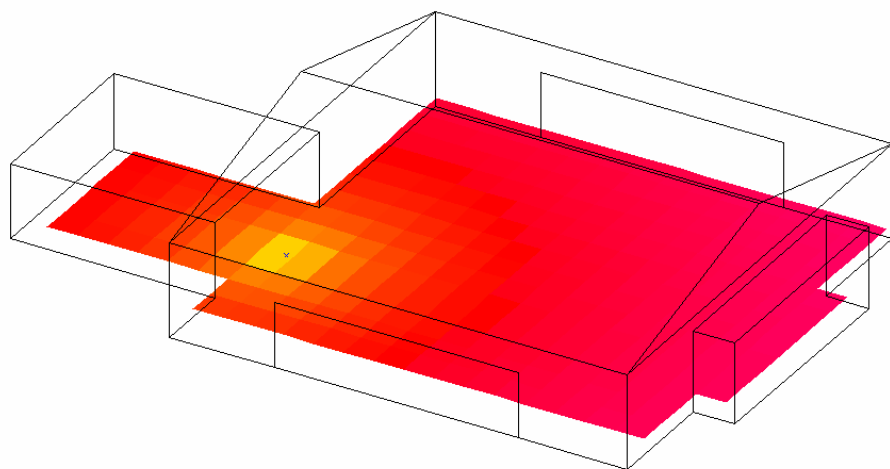
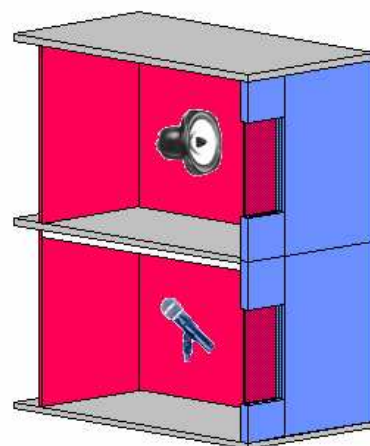
Ingénierie acoustique



Nous réalisons des mesures, des études avec engagements sur les résultats dans les domaines de l'environnement, du bâtiment, et de l'industrie.



Vous voulez vérifier l'isolement entre locaux et prévoir les traitements à mettre en œuvre pour le respect des réglementations



Vous souhaitez optimiser l'acoustique interne de vos salles sensibles