

# AGIRACOUSTIQUE

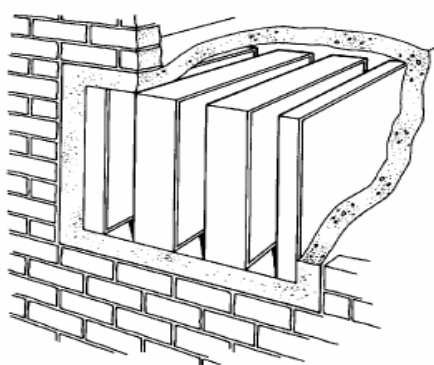
## Ingénierie et Travaux acoustiques

*Vous avez un besoin, nous avons une solution*



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

Notre double compétence **ingénierie / réalisation** nous permet d'intervenir à toutes les étapes de votre chantier.

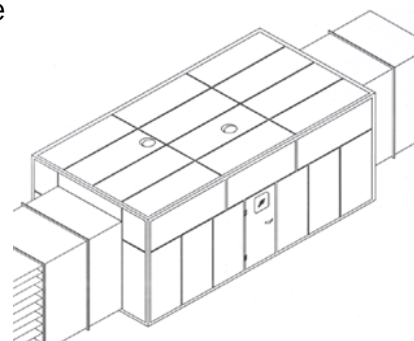


### Ingénierie acoustique

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.

### Réalisation

Que cela soit pour l'installation de baffles acoustiques en local technique, d'écrans et de capots acoustiques en extérieur, ou tout autre chantier d'acoustique, notre connaissance en la matière nous permet d'être garant du résultat final.



Votre Contact:

**Frédéric CORDIER - 06.32.73.82.29 / [contact@agiracoustique.fr](mailto: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 et Travaux acoustiques

### Détails de nos prestations d'ingénierie:

#### Mesures:

Résiduel  
Caractérisation d'équipements / Émergence d'équipements  
Temps de réverbération  
Isolement de façade  
Isolement entre locaux

#### Études:

##### **Bâtiment**

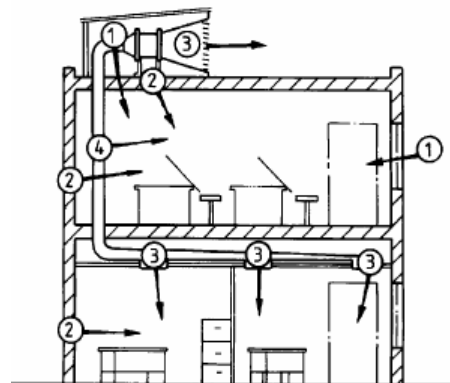
Isolement obtenu en fonction des matériaux choisis  
Temps de réverbération obtenu en fonction des matériaux choisis  
Détermination des matériaux complémentaires d'isolement et/ou d'absorption à mettre en oeuvre pour le respect de vos critères  
Ambiance sonore dans les locaux liée aux équipements techniques  
Interphonie via les gaines de ventilation

##### **Environnement**

Émergence d'équipements (extérieur)  
Définition des traitements acoustiques à mettre en oeuvre sur vos équipements pour le respect de vos critères

##### **Industrie**

Étude d'impact des sites  
Préconisation de traitements acoustiques sur les sources sonores le nécessitant



System description	Thermal insulation (see p.18)	Acoustic insulation (U-value (dB/m <sup>2</sup> ))	Acoustic insulation (R <sub>a</sub> (dB))
1.		0.58	37
2.		0.60	41
3.		0.55	41
4.		0.40	50
5.		0.30	53

### Détails des matériaux que nous vous proposons en fourniture et pose:

Baffles / Caissons acoustiques  
Silencieux circulaires  
Grilles acoustiques  
Portes acoustiques  
Doublage acoustique de locaux techniques (laine de roche pour la correction des niveaux sonores et matériaux isolants pour l'impact sur l'extérieur)  
Écrans acoustiques  
Capots acoustiques, etc...



Votre Contact:

Frédéric CORDIER - 06.32.73.82.29 / [contact@agiracoustique.fr](mailto: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