



INGEMANSSON France agit pour la maîtrise de l'environnement sonore. Les compétences de notre bureau d'études couvrent tout l'éventail des domaines de l'acoustique.

Anne Lévêque et **Thierry Boissière** sont vos interlocuteurs privilégiés pour vos études et mesures acoustiques dans les domaines du bâtiment, de l'environnement et de l'industrie.

Les missions réalisées par **INGEMANSSON France** permettent de garantir le respect de la réglementation et des exigences acoustiques liées à votre projet. Notre expérience nous permet de proposer les solutions présentant le meilleur rapport coût - efficacité.

INGEMANSSON France est équipé avec du matériel de pointe et met à votre disposition ses compétences en mesures in-situ ainsi qu'en techniques de laboratoire.

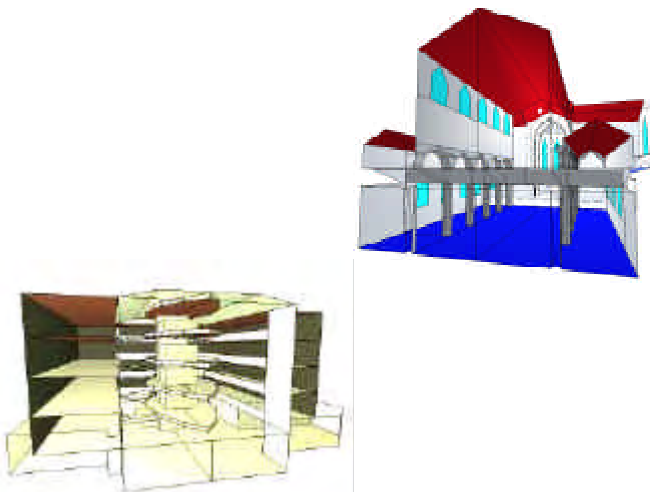
INGEMANSSON France travaille en partenariat avec **INGEMANSSON TECHNOLOGY Suède et Danemark**, l'une des premières entreprises européennes de consulting spécialisée en acoustique, bruits et vibrations avec plus de 100 acousticiens.



ACOUSTIQUE DU BÂTIMENT

L'importance d'un environnement acoustique adapté au confort de tous ne doit pas être sous-estimé. La qualité acoustique des bâtiments doit permettre de protéger leurs occupants contre les bruits extérieurs (bruits de trafic), contre les bruits internes (bruits d'équipements ou de voisinage) et assurer un confort sonore adapté à la destination des locaux.

Les missions réalisées par **INGEMANSSON France** concernent la construction et la réhabilitation d'édifices variés tels que les établissements d'enseignement scolaire, les logements, les salles des fêtes, les salles de spectacles, les églises, les hôpitaux, les complexes sportifs, les bureaux ou encore les restaurants. Des missions d'assistance à maîtrise d'œuvre sont proposées. Elles concernent l'ensemble des prestations de maîtrise d'œuvre: esquisse concours, APS (avant-projet sommaire), APD (avant-projet définitif), PRO/DCE (projet/dossier de consultation des entreprises), VISA (vérification de conformité des études d'exécution, suivi de chantier), AOR (opérations de réception). Les prestations portent sur l'ensemble des lots gros-œuvres, lots second-œuvre et lots techniques.





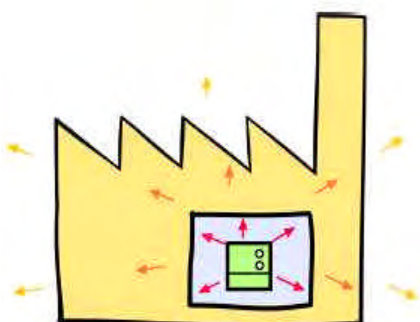
HAUTE QUALITE ENVIRONNEMENTALE

Notre démarche vise à inscrire des projets d'aménagement, de réhabilitation ou de construction dans une perspective de développement durable du point de vue acoustique en proposant des solutions issues de notre expérience scandinave.

BRUIT DANS L'ENVIRONNEMENT – BRUIT DE VOISINAGE

Notre champ d'action couvre l'étude des bruits émis par les lieux musicaux, les infrastructures de transports, les installations industrielles ou encore les installations classées.

INGEMANSSON France réalise des études d'impact sonore sur l'environnement au moyen de méthodes modernes. Les nuisances sont quantifiées et analysées dans le but de définir des solutions appropriées que ce soit pour résoudre des problèmes existants ou dans le cadre de nouveaux projets.



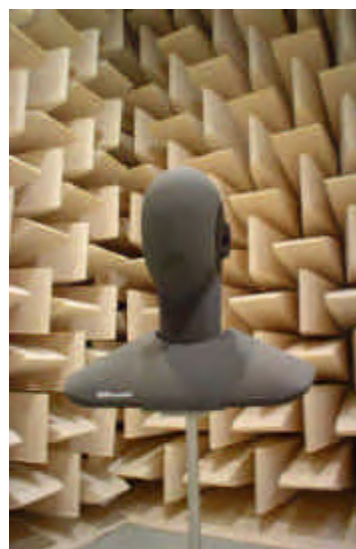
BRUIT DANS L'INDUSTRIE

Un environnement de travail protégé du bruit influe favorablement sur la santé et la productivité des travailleurs. Les industriels doivent aujourd'hui se mettre en conformité avec la réglementation ICPE (Installations Classées) laquelle prévoit des mesures afin de réduire le bruit émis vers le voisinage. La législation fixe également des contraintes concernant la correction acoustique en milieu de travail.

INGEMANSSON France propose de réaliser des études de contrôle des bruits dans le cadre de l'étude de nouveaux sites d'implantation mais également sur des lieux existants.

DEVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS

Les performances d'un grand nombre de produits sont, de nos jours, étroitement associées à leurs qualités vibro-acoustiques. C'est pourquoi Ingemansson met à votre disposition ses compétences inégalées dans le domaine de l'acoustique pour optimiser vos produits à tous les stades de leur développement. Nous vous aidons à prendre un avantage décisif sur vos concurrents en trouvant l'équilibre nécessaire entre la performance technique et les exigences économiques.





MOYENS HUMAINS ET MATERIELS d'INGEMANSSON France

1. Moyens Humains

L'effectif de la société est de 2 personnes : Anne Lévêque et Thierry Boissière, les 2 co-fondateurs d'INGEMANSSON France.

INGEMANSSON France travaille en partenariat avec Ingemansson Technology Suède, bureau d'études acoustiques créé en 1956 et employant une centaine d'acousticiens.

2. Moyens matériels

Matériel informatique et bureautique

1 PC dédié à la bureautique et la gestion
1 PC dédié aux études et calculs acoustiques
Graveurs CR-R et DVD-R
Une imprimante A4 couleur/ photocopieuse / scanner
Une imprimante couleur A3

Matériel de mesures et d'analyses acoustiques

Un sonomètre de classe 1 (type 2260D de Bruël & Kjaër) homologué L.N.E.
Une source sonore omnidirectionnelle (type 4296 de Bruël & Kjaër)
Un pistolet d'alarme 9mm (type Goliath de Reck)
Un amplificateur de puissance (type 2716 de Bruël & Kjaër)
Une machine à frapper (type 3207 de Bruël & Kjaër)

Logiciels bureautiques

Word Excel Powerpoint Publisher Access

Logiciels CAO

AUTOCAD LT

Logiciels spécifiques acoustiques

Evaluator
Qualifier
Observer
Investigator
Catt-acoustic

Communication

Connexion Internet haut débit – 2 Go
2 lignes téléphoniques et 1 ligne fax
1 téléphone portable

Véhicule

Disposition d'un véhicule société

QUELQUES REFERENCES – ACOUSTIQUE DU BATIMENT

- Parc multisports de Dachstein – Sivom de Molsheim Mutzig et environs (67) – Etude acoustique globale du bâtiment
- Aménagement des locaux de la Maison de la santé au Centre Halles à Strasbourg – Mutualité Française d'Alsace
- Etude de l'acoustique interne de la salle polyvalente à Plaine (67)
- Etude d'impact pour la construction d'une salle à vocation culturelle et de spectacle à Woustviller (57)
- Dimensionnement de cabines audiométriques pour l'association d'ORL Vouge-Balouka à Strasbourg
- Salle des fêtes d'Obermorschwihr – Commune d'Obermorschwihr (68) – Assistance à maîtrise d'ouvrage / Programmation
- Mesures acoustiques – cabinet d'expertise comptable ALSEC à Strasbourg
- Etude d'impact acoustique du JB bar à Thal-Marmoutier (67)
- Mesures de diagnostics acoustiques de logements d'adhérents du Centre Anti Bruit du Bas Rhin (CABR)
- Salles à vocation culturelle - Commune de Questembert (56) - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Centre socio-culturel Quartier Jaunais - Blordière à Rezé - Ville de Rezé (44) - Etude acoustique globale du bâtiment Projet H.Q.E.¹
- Salle de Loisirs à Piriac sur mer - Commune de Piriac-sur-Mer (44)- Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Ecole de musique à Saint-Sébastien-sur-Loire - Ville de Saint-Sébastien-sur-Loire (44)- Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Pôle d'animation Le Tertre à Nantes - Communauté urbaine de Nantes - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Salle cine/spectacle à St Sebastien sur Loire - Ville de Saint-Sébastien-sur-Loire - Rédaction du programme acoustique ¹
- Aménagement de l'auditorium du Conseil Général de Loire Atlantique - Conseil Général de Loire Atlantique – Etude de l'acoustique interne ¹
- COOKOONING (Bar musical) à Nantes - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Lycée des Savarières (restructuration) - Conseil Régional des Pays de la Loire - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Lycée Leloup Bouhier (restructuration lourde) - Conseil Régional des Pays de la Loire - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Construction Institut de Formation aux professions de la santé (IFPS) - CHD La Roche-sur-Yon - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Groupe scolaire à Héric - Commune de Héric (44) - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Restaurant Universitaire LE TERTRE (restructuration) - Rectorat de Nantes - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Réhabilitation des amphis A et B fac de droit - Rectorat de Nantes - Etude de l'acoustique interne ¹
- Extension de la Mairie et de la bibliothèque de Dompierre-sur-Yon (85) - Commune de Dompierre-sur-Yon - Etude acoustique globale du bâtiment¹
- Extension et Restructuration de la Mairie de St Gildas des Bois (85) - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Extension des bureaux de la SODEBO à Montaigu - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Réhabilitation de la piscine de REZE (44) - Etude acoustique globale du bâtiment ¹
- Etude acoustique de 2 open space et 1 bureau à Tours - St Micro ¹
- Extension des installations terminales de l'aéroport d'Arlanda à Stockholm - Etude acoustique globale des bâtiments
- Konserthuset à Stockholm - Aménagement de la grande salle de concert
- Heron City Stockholm - Complexe cinématographique à Kungens Kurva, Huddinge - Etude acoustique globale des 18 salles
- Diagnostic et préconisations pour l'amélioration des isollements de façade de logements - Ville de Stockholm
- Musée d'art moderne de Stockholm - Etude acoustique globale du bâtiment
- Construction du centre d'affaire Kista Science Tower - Etude acoustique globale du bâtiment
- Construction du centre de congrès et d'exposition à Örebro - Suède - Etude acoustique globale du bâtiment
- Berzelii Park II - Dansk Sekurities - Mission globale étude de la salle des marchés et des bureaux contigus a un théâtre
- Réhabilitation d'un immeuble de bureaux – Quartier Gängaren 12 Stockholm - Société Eriksson
- Construction d'un immeuble de bureaux – Quartier Eken Stockholm - Société Eriksson
- Réhabilitation de la Grande Halle Eric Ericsson à Gustavsberg à Stockholm en salle de concert - Rédaction du programme
- Etude de l'acoustique interne de la salle de sport de l'école de Trångsund – Suède
- Eriksdalbadet – Construction de la piscine d'Eriksdal à Stockholm - Suède

¹ Mission réalisée par Anne LEVEQUE lorsqu'elle était responsable de l'activité acoustique du Bâtiment au sein de la société SerdB

CAPACITES PROFESSIONNELLES - TECHNIQUES et FINANCIERES

BET FLUIDES

Nom - Prénom - Titre.:

SCHLIENGER Sébastien - Gérant

Adresse :

45, rue de Mulhouse - 68210 BALSCHWILLER

Chiffre d'affaires

| | | |
|-------|-------|-------|
| 2002 | 2003 | 2004 |
| 37563 | 52873 | 70079 |

Effectif de l'équipe du candidat

| | | |
|------|------|------|
| 2002 | 2003 | 2004 |
| 1 | 1 | 1 |

Effectif actuel

| Nb de personnes | Qualité |
|-----------------|--------------|
|1..... | ...INGENIEUR |
| | |
| | |
| | |

Diplômes et qualification des candidats et exécutants de la prestations demandée.

| |
|--|
| Diplômes, qualification ou expérience professionnelle INGENIEUR ESSAIS - CONCEPTION - AIR TECHNIQUE FRANCO-SUISSE ECOLE DES TRAVAUX PUBLIC DE L'ETAT à VAUX EN VELIN - Modélisation mathématique des écoulements convectifs ECOLE DES MINES DE PARIS - SOPHIA ANTIPOLIS 1994 DEA D'ENERGETIQUE NICE 1994 LICENCE MAÎTRISE D'ENERGETIQUE 1991 - 1992 DEUST THERMIQUE DU BÂTIMENT 1990 DEUG DE SCIENCE 1988 |
|--|

Locaux, matériel et équipements techniques disponibles

| |
|---|
| Locaux, matériel et équipements techniques disponibles 2 postes DAO - CAO+ 1 Portable Traceur A0 - imprimante laser A4 - imprimante A3 couleur Analyseur de combustion Anémomètre Thermomètre - Pyromètre infra-rouge Tube de PITOT |
|---|

Références dans le domaine (réalisations ou concours) demandé

| Dénomination | Maître d'Ouvrage | Année | Coût € H.T | Surface SHON |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|---------------------|
| Logements collectifs à DANNEMARIE | SCI LE TILLEUL | 2005 | 300000 | 2400 m ² |
| Logements collectifs à STEINSOULTZ | SCI LE VAL FLEURI | 2005 | 160000 | 1460 m ² |