

Diakustic

Études & solutions acoustiques



Apprivoiser le bruit

Mesurer, analyser,
recommander &
accompagner

Bureau d'études en acoustique et vibrations créé en 2002, Diakustic vous accompagne, Maîtrises d'Ouvrage, Maîtrises d'Œuvre et Entreprises pour trouver des solutions acoustiques adaptées à chaque phase de vos projets.



Projets futurs, projets en cours, projets existants, à chaque étape, **des solutions**

Projets futurs Solutions optimales

Nous intervenons pour
« PREVOIR » des solutions qui
optimisent les résultats
acoustiques et les coûts associés

Projets en cours de réalisation Solutions pragmatiques

Nous intervenons pour
« TROUVER » des solutions
tenant compte des contraintes
de l'existant

Agir sur l'existant Solutions correctives

Nous intervenons pour
« CORRIGER » des situations
sonores imprévues

Nos activités

Bâtiment

Ecoles, Bureaux, Crèches, Hôpitaux, Hôtels,
Logements, Salles de sport, Eglises...

Environnement

Bruits extérieurs des équipements de Chauffage /
Ventilation / Climatisation, Ateliers de fabrication,
Stations de lavage...

Industrie

Usines, Data Center, Sites de production,
Plateformes logistiques...

Bruit d'équipement

Bruits de Chauffage, Ventilation, Climatisation,
Canalisation, Bruits de machines...

Nos clients

APHP
BALAS
BETHODE
BNP PARIBAS
BOUYGUES TELECOM
BPB PLACO
CABINETS
D'ARCHITECTES
CBI
CG de LA SOMME
COFELY

DALKIA
DHL
EADS ASTRIUM
EDF
EUROPAIR
FREE
GICRAM
GRANIOU
ICC
JELD WEN
MANUTAN

ND
NEXITY
OPAC de L'OISE
PANHARD
PARCOLOG
RMNGP
SD ENVIRONNEMENT
SFR
SIETRA PROVENCE
SNEF
SOPAC

SPIE
TOTAL
TUNZINI
VILLE DE GUYANCOURT
MONTREUIL
NOISY LE GRAND
PERPIGNAN
SURESNES
VAUREAL
WASHTEC
...



Quelle que soit la maturité de votre projet et en fonction de vos besoins, nous vous proposons toute une **gamme de prestations**

Notre Expertise

Mesurer

- Mesure d'état initial
- Mesure des bruits de voisinage
- Mesure de contrôle ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)
- Mesure aux postes de travail
- Mesure de l'exposition des individus à des vibrations et aux bruits en milieu de travail
- Mesure dans les bâtiments : isolements aux bruits aériens, niveaux de bruits de chocs, de bruits d'équipements, durées de réverbération
- Mesure des critères de salles

Etudier

- Rédaction de notice acoustique programme
- Modélisation 3D et calcul de propagation dans l'environnement
- Modélisation 3D et étude des critères de salles
- Calcul des performances acoustiques d'un bâtiment
- Calcul d'affaiblissement acoustique de paroi composite
- Calcul dynamique de réseaux (climatisation, ventilation, chauffage)

Recommander

- Cartographie sonore avant / après
- Conception des dispositifs acoustiques
- Détermination des caractéristiques des silencieux de réseaux
- Rédaction de notice APS, APD, PRO, DCE

Accompagner

- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- Assistance à Maîtrise d'Œuvre
- Etude d'exécution, validation des solutions
- Suivi de chantier
- Réception de chantier
- Formations, présentations de projets

Diakustic

Études & solutions acoustiques

Vous écouter, vous apporter des réponses adaptées, expliquer pour faire adhérer, ce sont les valeurs qui nous animent pour rendre l'environnement sonore de chacun plus confortable.



Odile Mercier

Dirigeante, Ingénieur acousticien



Aldric Yung

Ingénieur acousticien



Benoit Emerald

Ingénieur acousticien



Caroline de Sazilly

Responsable administratif

Diakustic
2 Résidence des Entrées
31, rue des Entrées
78160 Marly-le-Roi

Tél: 01 39 16 01 01
contact@diakustic.com
www.diakustic.com