



# ACOUSTIKA

*Bureau d'études et de conseils en acoustique*



## PRÉSENTATION ENTREPRISE

<b>Raison sociale</b>	<b>ACOUSTIKA</b>
Structure juridique	Département de ENERGEN, S.A.R.L.
Adresse	9 Ch. Jules César, Bâtiment 6, 95520 Osny
Téléphone	06 33 96 49 02
Depuis	16 ans
Site internet	<a href="http://www.acoustika.fr">www.acoustika.fr</a>
Nom du dirigeant	Simon Guitton
Numéro de SIREN	802 737 189
Activité	Bureau d'études et de conseils en acoustique
Effectif au 1 <sup>er</sup> janvier 2023	2 permanents



# L'EQUIPE

Simon GUITTON  
Gérant & Acousticien  
*06 33 96 49 02*

Alan MARTIRE  
Acousticien  
*07 85 71 84 34*

## **QU'EST-CE QU'UN B.E.T ACOUSTIQUE ?**

- ✓ **UN SERVICE D'INGENIERIE DU BÂTIMENT**
- ✓ **UN CONSEIL EN CONFORT DE TRAVAIL**
- ✓ **UNE ASSISTANCE DANS LES DEMARCHES JURIDIQUES**
- ✓ **UN ORGANISME DE CONTROLE**



# L'offre d'Acoustika / 1



Services	Descriptions	Méthodes
Etude d'isolation, acoustique architecturale	S'assurer qu'un lieu ne soit pas perturbé par le bruit extérieur ou celui des autres pièces.	Evaluation des lieux à l'aide d'un sonomètre, d'une sphère omnidirectionnelle émettant du bruit rose normalisé et d'une machine à chocs, puis préconisations adaptées.
Etude d'impact	Pour les activités bruyantes musicales (décret du 1 <sup>er</sup> octobre 2018).	Mesure avec un sonomètre la différence de niveau sonore en période d'activité/ hors activité. Contact avec les autorités
Acoustique environnementale	Pour collectivités locales ou entreprises soumises aux problèmes d'environnement.	Mesures à différents points stratégiques. Puis mise en conformité des installations.

# L'offre d'Acoustika / 2



Services	Descriptions	Méthodes
Etude de traitement acoustique	S'assurer qu'un lieu dispose d'une acoustique agréable, susceptible d'augmenter la satisfaction et la fréquentation des clients du lieu.	Evaluation du TR des lieux à l'aide d'un sonomètre, d'une sphère omnidirectionnelle émettant du bruit rose normalisé puis préconisations adaptées.
Etude de bruit au travail	Pour les activités bruyantes dans l'industrie, le tertiaire, ou bien même la restauration.	Mesure avec ou plusieurs dosimètres disposés sur les travailleurs durant 8 heures pour mesurer l'exposition au bruit.
Etude acoustique d'implantation	Pour les lieux soucieux d'une bonne implantation de leur système électro-acoustique.	Modélisation prédictives, préconisations.

# Outils utilisés pour nos études

Source omnidirectionnelle



Sonomètre



Machine à chocs



Dosimètre





# Outils utilisés pour nos études



Logiciels spécialisés





# QUELQUES UNS DE NOS CLIENTS



YOYAKU



loci anima ©  
ARCHITECTURE, DESIGN & URBANISME



MAISON LANDEMAINE  
PARIS



d o r r  
PARIS

PUYDUFOU®

