

Ingénierie acoustique

pour les sites ICPE et les équipements bruyants

Je dois contrôler les émissions sonores de mon site dans l'environnement et l'exposition au bruit de mes salariés.

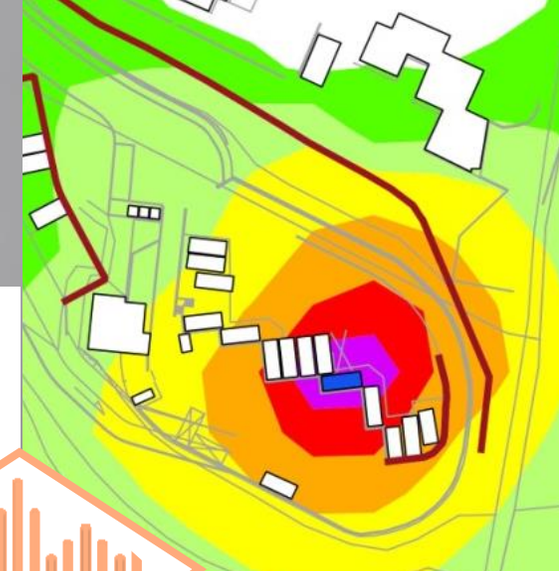
Je dois anticiper l'impact sonore de mon projet

Je suis en charge de la problématique bruit dans mon entreprise

Découvrez l'offre adaptée à vos enjeux >>>

 **Lee Sormea**

L'ingénierie au service des territoires et des projets





Nos solutions sur mesure :

Bruit dans l'environnement

- Mesures de bruit avec sonomètre intégrateur
- Mesures de courte et longue durée
- Mesures de contrôle réglementaires ICPE et bruit de voisinage
- Mesures de caractérisation du bruit d'équipement
- Etat initial des études d'impact

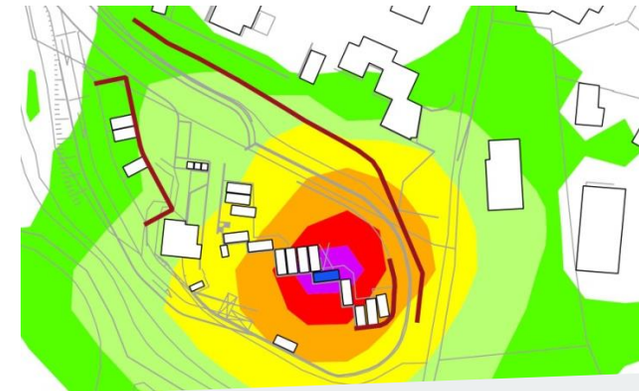


Bruit au travail

- Cartographie sonore par la mesure
- Mesures de bruit au travail
- Dosimétrie sur les employés
- Calcul de l'exposition quotidienne

Modélisation acoustique

- Modélisation 3D du projet et de l'environnement
- Sources de bruit industrielles, bruit routier et bruit ferroviaire
- Simulation de l'impact sonore du projet
- Simulation de solutions de réduction



Nos réalisations >>>

Ingénierie acoustique pour les sites ICPE et les équipements bruyants



Nous intervenons auprès de tous types de sites :



Usine de métallurgie à Thiers (63)



Carrière d'extraction de roche (03)



Usine de terre cuite (43)



Centrale d'enrobé à Firminy (42)



Nous contacter >>>



L'ingénierie au service des territoires et des projets



Contactez nos spécialistes :



Pierrick REVEILLERE
+33 (0)6 99 99 83 39
pierrick.reveillere@lee-sormea.com



Julien CHIRADE
+33 (0)7 76 11 07 49
julien.chirade@lee-sormea.com

Découvrez nos activités :

**Mobilité
Acoustique
Projets**



Notre structure :

SAS LEE CONSEIL

Site de Lyon +33 (0)4 37 85 04 44

482 rue des Mercières 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Site de Clermont-Ferrand +33 (0)4 73 24 67 57

9 allée Evariste Galois 63170 AUBIERE

