

# Ingénierie acoustique

pour les infrastructures de transports terrestres



Je pilote le développement urbain de la collectivité

Je dois contrôler les émissions sonores de mes infrastructures routières

Je dois anticiper l'impact sonore de mon projet routier

Découvrez l'offre adaptée à vos enjeux >>

 **Lee Sormea**

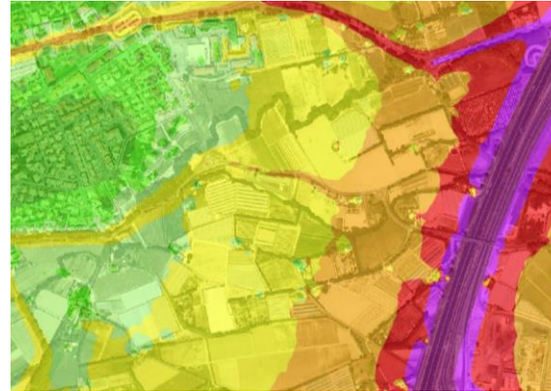
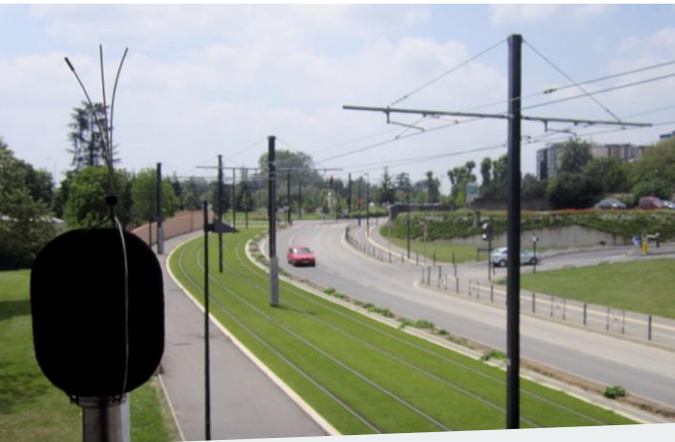
L'ingénierie au service des territoires et des projets



## Nos solutions sur mesure :

### Bruit dans l'environnement

- Mesures de bruit avec sonomètre intégrateur
- Mesures de courte et longue durée
- Etat initial des études d'impact
- Mesure de bruit avec comptage trafic associé



### Modélisation acoustique

- Modélisation 3D du projet et son environnement
- Sources de bruit routier et bruit ferroviaire
- Simulation de l'impact sonore du projet

### Solutions compensatoires

- Analyse réglementaire
- Simulation de solutions visant à réduire le bruit
- Calcul des isollements de façade
- Hiérarchisation des solutions

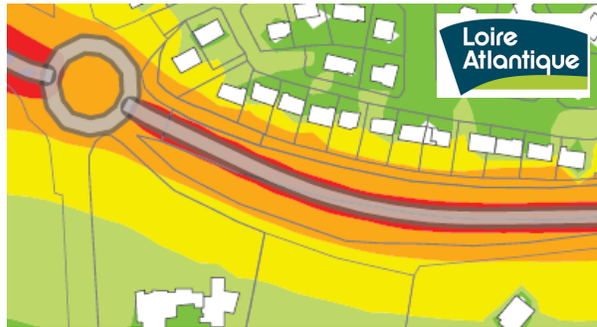


Nos réalisations >>>

# Ingénierie acoustique pour les infrastructures de transports terrestres



Nous intervenons auprès de tous types de sites :



Réaménagement de la RD178 entre Carquefou et Nort-sur-Erdre (44)



Mise à 2x2 voies d'une section de la RN79 (71)



Aménagement de quartier (42)



Contournement du Soler (66)



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](mailto:pierrick.reveillere@lee-sormea.com)



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

