

M. et Mme GOUVERNEUR Jean-Pierre et  
Micheline  
155 RUE DUGUAY TROUIN  
62100 CALAIS

Lille, le 11 mai 2021

Nos réf. : D/2021/192

Objet : Opération de modernisation de la Voie Mère de Calais  
Programme de traitement acoustique des menuiseries mis en œuvre par SNCF Réseau

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du projet de modernisation de la Voie Mère de Calais menée par SNCF Réseau, l'amélioration des protections acoustiques individuelles de logements situés le long de la voie ferrée est intégrée au programme de l'opération. L'étude acoustique, menée dans le cadre des études de l'opération, a démontré que certaines habitations étaient susceptibles de bénéficier de travaux d'amélioration de l'isolement phonique.

En accord avec les financeurs de l'opération, l'Etat et la Région Hauts-de-France, ces travaux sont engagés en anticipation et indépendamment du planning de réalisation des travaux ferroviaires de l'opération.

Dans ce cadre, le bureau d'étude GAMBAA a été mandaté par SNCF Réseau pour établir le diagnostic acoustique de l'habitation sise au 155 rue Duguay Trouin à CALAIS dont vous êtes propriétaire. Ceci consiste en une visite de votre logement avec un relevé des caractéristiques acoustiques du bâti (menuiseries extérieures, isolation, etc.) et un échange avec vous. A l'issue de cette visite, un rapport détaillé des améliorations de protections phoniques vous sera communiqué. Suivant les conclusions de ce rapport, il pourra vous être proposé de réaliser des travaux afin d'améliorer votre protection par rapport au bruit ferroviaire. Ces solutions consistent généralement en un changement des huisseries présentes dans les pièces de vie.

En cas d'accord de votre part, et après validation du plan de financement de ces travaux avec les partenaires financiers, une convention de financement vous sera alors proposée, les travaux acoustiques préconisés étant intégralement financés par SNCF Réseau dans le cadre de l'opération de modernisation de la voie mère de Calais.

Le bureau d'études GAMBAA a été missionné pour prendre directement contact avec vous. Je vous remercie donc de bien vouloir leur réserver le meilleur accueil et de les aider dans leur tâche en leur fournissant les informations nécessaires à l'établissement de leur diagnostic. Les coordonnées du bureau d'étude sont jointes au présent courrier.

Restant à votre écoute, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de ma considération distinguée.

Le Représentant de la maîtrise  
d'ouvrage



Frédéric LECONTE

Annexe : coordonnées de Gamba



MODERNISATION DE LA VOIE MERE DE CALAIS - PROGRAMME D'ISOLATIONS DE FAÇADES

**DIAGNOSTIC INITIAL DES HABITATIONS**

*Prise de rendez-vous*

Madame, Monsieur,

Vous trouverez ci-après un logigramme pour vous guider dans les différentes étapes du programme d'isolations de façades mis œuvre par SNCF Réseau dans le cadre de la modernisation de la Voie Mère de Calais.

Pour la première étape de diagnostic de l'habitation sise au 155 rue Duguay Trouin à CALAIS, et pour prendre RDV, nous vous remercions par avance de bien vouloir prendre contact avec nous auprès de :

**Keveen SIDA**  
**06 27 95 09 91**  
[keveen.sida@gamba.fr](mailto:keveen.sida@gamba.fr)

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

Emmanuelle Boudib  
Responsable d'Etude  
[emmanuelle.boudib@gamba.fr](mailto:emmanuelle.boudib@gamba.fr)  
Tel : 04 72 82 35 93

GROUPE GAMBA  
une filiale de GAMBA  
INTERNATIONAL

seroB et Acouphen sont  
des marques du Groupe Gamba



**ACOUPHEN**  
ingénierie en acoustique et vibrations

**Nos agences**

Angers	Nantes
Fort de France	Rodez
Garges-Lès-Gonesse	Saint-Denis
Lyon	Toulouse
Marseille	Villejust

[contact@gamba.fr](mailto:contact@gamba.fr)

**Siège social**

163 rue du Colombier  
31670 LABEGE  
Tél : +33 (0)5 62 24 36 76

SAS au capital de 331 580 €  
Code APE 7112 B  
SIRET 450 059 001 000 21  
<https://www.gamba.fr>

Déroulement de l'opération :

Stade actuel  
de l'opération

