

Pistes Cyclables entre La Gouesnière et Cancale (35) et entre Pleumelec et Monfort sur Meu (35)

Aménagement



Etudes en 2023

Lieu	La Gouesnière, Cancale, Pleumelec et Monfort sur Meu (35)
Maître d'ouvrage	Département d'Ile et Vilaine
Architecte / MOE	DCI Environnement
Description	Réalisation d'une étude acoustique portant sur le périmètre de la liaison cyclable et mesures des impacts du projet, notamment sur les habitations riveraines
Surface	14 km et 8 km de piste et alentours
Montant travaux	
Mission	15 points de mesures par projet Modélisation de 14km et de 8km de piste et environnement alentour Campagne de mesures automnale et étude d'impact prévisionnel hivernale

Développement du réseau de transport en commun de Brest Métropole (29)



Etudes en 2022

Lieu	Brest et sa Métropole (29)
Maître d'ouvrage	Brest Métropole (29)
Architecte / MOE	Systra
Description	Réalisation des essais acoustiques (mesures de l'ambiance sonore initiale) dans le cadre du développement du réseau de transport en commun de Brest Métropole – Mon réseau grandit.
Surface	Ligne Tram 2 : 11 stations, 5,3 km Ligne BHNS (Bus à Haut Niveau de Services) : 12 stations, 4 km
Montant travaux	
Mission	Réalisation d'une campagne de mesures acoustiques in situ avec 45 points de mesure, des comptages routiers associés, calculs des différents indicateurs acoustiques pertinents et réalisation des fiches de synthèses

Campagne de mesures acoustiques dans le cadre de l'observatoire de bruit nantais (44)

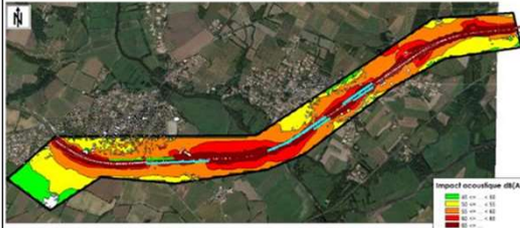


Etudes en 2022

Lieu	Nantes et sa périphérie (44)
Maître d'ouvrage	Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire Atlantique
Architecte / MOE	
Description	Observatoire du périphérique Nantais
Surface	42 Km
Montant travaux	
Mission	Réalisation de mesures de bruit (campagne de mesure, rédaction d'une note explicative, mesures de bruit 24h sur les 37 points identifiés, PV détaillé pour chaque mesure, rendu de l'enregistrement audio numérique) et rédaction de rapports de synthèses et définitif

RD 751 - Doublement de la déviation de Port Saint-Père (44)

Aménagement



Etudes en 2020

Lieu	Port St-Père (44) et Saint-Léger-les-Vignes (44)
Maître d'ouvrage	Département de la Loire Atlantique
Architecte / MOE	Artélia
Description	Doublement de la déviation de Port Saint-Père (44)
Surface	4.5 km
Montant travaux	
Mission	Diagnostic - étude état initial - étude impact prévisionnel - Recommandations / 11 points de mesure pour caractériser l'environnement initial et modélisation acoustique du projet avec préconisations de traitements acoustiques dans le cadre du passage en 2 x 2 voies

Pont de Colombelles

Construction



Etudes en 2020

Lieu	Colombelles (14)
Maître d'ouvrage	Port de Normandie
Architecte / MOE	TBM Environnement
Description	Projet de construction d'un nouveau pont
Surface	
Montant travaux	
Mission	Diagnostic acoustique Etat Initial / Etude d'impact acoustique prévisionnelle du trafic routier 5 points de mesure pour caractériser l'environnement initial et modélisation acoustique du projet de renouvellement du pont