

Contrôle périodique ICPE du site Tahé Outdoors à Vannes (56)



Etudes en 2022

Lieu	Vannes (56)
Maître d'ouvrage	TAHE OUTDOORS
Architecte / MOE	
Description	Etude de réduction du bruit d'une ICPE
Surface	
Montant travaux	3 600 €
Mission	Mesure de contrôle réglementaire de l'ICPE / Réalisation d'un audit des sources de bruits présentes sur le site / Modélisation 3D et étude prévisionnelle + préconisations de solutions

Contrôle périodique pour la société COOPERL à Monfort sur Meu (35)



Etudes en 2021

Lieu	Monfort sur Meu (35)
Maître d'ouvrage	Société COOPERL
Architecte / MOE	
Description	Etude de réduction du bruit d'une ICPE
Surface	
Montant travaux	7 000 €
Mission	Mesure de contrôle réglementaire de l'ICPE / Réalisation d'un audit des sources de bruits présentes sur le site / Modélisation 3D et étude prévisionnelle + préconisations de solutions

Contrôle périodique pour la société COOPERL à Lamballe (22)



Etudes en 2021

Lieu	Lamballe (22)
Maître d'ouvrage	Société COOPERL
Architecte / MOE	
Description	Etude d'impact acoustique prévisionnelle pour 2 projets d'extension d'une ICPE
Surface	
Montant travaux	6 000 €
Mission	Modélisation 3D (site existant + extension) et étude prévisionnelle + préconisations de solutions

LACROIX Electronics Site ICPE

Restructuration



Lieu Beaupreau-en-Mauges (49)

Maître d'ouvrage LACROIX Electronics

Architecte / MOE

Description Projet de construction d'une ICPE

Surface

Montant travaux

Mission

Diagnostic acoustique environnemental et des machines et équipements existants / Etude d'impact acoustique / Etude acoustique de la zone bureaux et ateliers - phase PRO/DCE / Suivi de chantier / Mesures de réception après travaux

Site Arc en Ciel Couëron (44)

Construction



Lieu Couëron (44)

Maître d'ouvrage Véolia

Architecte / MOE

Description Réduction du bruit d'une ICPE

Surface

Montant travaux

Mission

Contrôle acoustique périodique / Diagnostic acoustique pour caractérisation des sources de bruit / Modélisation et définition de traitements acoustiques