

LIVRAISON en 2023

Réhabilitation et construction



Lieu Landerneau (29)

Maître d'ouvrage SVM promotion

Architecte / MOE François GUILLANEUF / ICC

Description Construction d'un ensemble hôtelier sur le site du Manoir de Kerautret

Surface 3000 m²

Montant Travaux NC

Mission Acousticien de la Maîtrise d'Œuvre

Hôtel du Gerbot d'Avoine à Saint Quay portrieux (22)

LIVRAISON en 2023

Réhabilitation et construction



Lieu Saint Quay portrieux (22)

Maître d'ouvrage SVM Promotion

Architecte / MOE Denis Daversin Architecte / ICC

Description Réhabilitation et extension de l'hôtel / Restaurant / Spa du Gerbot d'Avoine

Surface 4000 m²

Montant Travaux NC

Mission Acousticien de la Maîtrise d'Œuvre

Hôtel B&B à Brest (29)

LIVRAISON en 2021

Construction



Lieu Brest (29)

Maître d'ouvrage SARL LE FOIL (BET EXACT)

Architecte / MOE TOTEM Architecture

Description Du RdC au R+3 Hôtel B&B (70 chambres, un espace Petit déjeuner et cuisine.) et un plateau de bureaux en R+4

Surface 2521 m²

Montant Travaux

Mission Acousticien de la Maîtrise d'Œuvre (Diagnostic dans l'environnement : état initial + étude niveau PRO + 1 réunion de chantier + Mesures de réception acoustique suivant le protocole B&B)

Centre de Vacances et de répit - Domaine de la Porte Neuve à Riec sur Bêlo

LIVRAISON en 2019

Rénovation complète du château et Annexes



Lieu	Riec sur Bêlon (29)
Maître d'ouvrage	MGEN
Architecte / MOE	Atelier d'architecture Bourdeau et Soto / Entreprise Générale : Eiffage
Description	Château et ses 4 annexes : Chambres individuelles et collectives / 2 salles de séminaire / cuisine - restaurant - salon / café des aidants
Surface	NC
Montant Travaux	6 000 000 €
Mission	Acousticien de la MOA: cahier des charges acoustique / préconisation des solutions acoustiques / suivi chantier (VISA / DET / EXE) / Réception

Hôtel Ste Barbe ****

LIVRAISON en 2019

Restructuration



Lieu	Le Conquet (29)
Maître d'ouvrage	SAS Chadi
Architecte / MOE	Sobretec / Atelier Philippe Jean
Description	
Surface	1 500 m ² soit 34 chambres
Montant Travaux	3 480 000 €
Mission	Acousticien de la MOE