



### Ilot Saint Michel – Impasse des Barrières - RENNES

Etude pré-opérationnelle comprenant étude de diagnostic et étude faisabilité des immeubles périmétriques.

2015 – En Cours – Architecte : Atelier PREAU – ARP

### Bâtiment Pasteur – 5 Place Pasteur - RENNES

Mission de Diagnostic et proposition d'usage- étude faisabilité.

2015 – En Cours – Architecte : Atelier PREAU – ARP

### Immeuble en copropriété – 7D- 7A Place Saint Michel – Rennes

Diagnostic et Etude Structure (suite incendie de l'ilot) – Maitrise d'œuvre en cours

2012 – 2015 - Architecte : G. BILLOT

### Immeuble en copropriété – 34 Place des Lices - Rennes

Diagnostic porche entrée rue Saint Louis – cage d'escalier

2015 – Architecte : D.Poitevinault - MO : Cabinet MERCIER & Associés

### Immeuble en copropriété 6 rue Louis - Rennes

Différentes études structures - Maitrise d'œuvre restauration pignon pan de bois en cours

2012 – 2015 - Architecte : Nathalie SERGENT

### Immeuble en copropriété – 20 Place des Lices - Rennes

Diagnostic structure

En cours

### Immeubles 9, 11 et 13 rue Saint Michel - Rennes

Etudes structure d'exécution

2012 - Maitre d'œuvre : LITHEK

### Immeuble 4 Place St Michel et 1 rue St Michel - Rennes

Etudes structures Diagnostic - stabilité générale- Suite à l'incendie de l'Ilot

2011 -

### Immeuble en Copropriété 8, rue de Rohan – Rennes

Diagnostic Structure ensemble Immeuble – Etude faisabilité aménagement surface commerciale.

2012 - 2014 - Architecte : G. BILLOT

### Immeuble 7 rue d'Orléans - Rennes

Restauration du Bâtiment en plusieurs phases

2006 - 2011 - Architecte : G. BILLOT - MO : Arch' Immobilier

### Hôtel Marot de la Garaye – Cop. 11 rue Saint Louis – Rennes

Diagnostic Structure

2011 - Architecte : G. BILLOT

### Immeubles 28 et 30 rue Saint Georges - Rennes

Diagnostic structure ensemble de 4 immeubles.

2008 - Architecte : G. BILLOT

DIAGNOSTIC	ÉTUDE DE FAISABILITÉ	EXPERTISE	ÉTUDE DE CONCEPTION	ÉTUDE D'EXÉCUTION	MATRISE D'ŒUVRE D'EXÉCUTION
X	X				
X	X				
X		X	X	X	X
X	X				
X	X	X	X	X	X
X					
				X	
X		X			
X	X		X	X	
X	X		X	X	X
X					
X					