



LES FICHES  
RÉFÉRENCES  
D'ATLANSUN

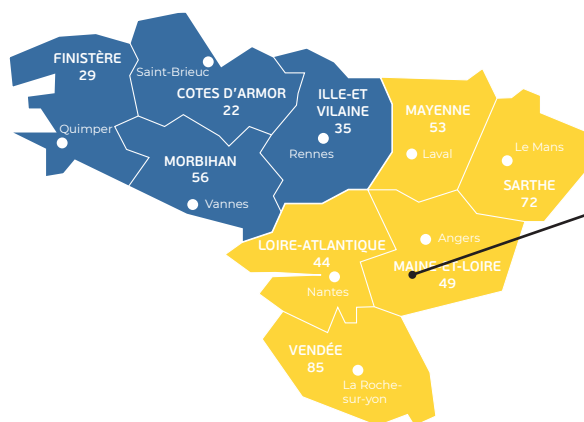
## ÉGLISE DE LA TOURLANDRY (49) L'ALLIANCE DU SOLAIRE ET DU PATRIMOINE



### LE PROJET EN BREF

La rénovation de l'Église de La Tourlandry, suite à un incendie en 2010, a été l'occasion de mettre en place un système de production d'électricité photovoltaïque.

### LOCALISATION



L'installation est à **La Tourlandry**, une commune du département du **Maine-et-Loire**.

### LES ACTEURS DU PROJET

MAÎTRISE D'OUVRAGE : **MAIRIE DE LA TOURLANDRY - ÉGLISE SAINT VINCENT**

MAÎTRISE D'ŒUVRE : **DAVID ÉNERGIES**

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE : **CRESPY & AUMONT**

### L'EXPERTISE DE DAVID ÉNERGIES

David Énergies développe des projets d'énergies renouvelables en France depuis plus de 20 ans, dans les Pays-de-la-Loire et les départements riverains. L'entreprise porte une attention particulière à développer des projets cohérents, en accord et en collaboration avec les élus du territoire mais également avec les citoyens, et l'ensemble des acteurs locaux (syndicats d'énergie, conseils départementaux/municipaux, associations environnementales, prestataires locaux, etc.).

### LES CHIFFRES CLÉS

NOMBRE DE CAPTEURS :

**192**

SURFACE D'OCCUPATION :

**351 m<sup>2</sup>**

COÛT DU PROJET :

**95 000 €**

PUISSANCE DE L'INSTALLATION :

**46 kWc**

PRODUCTION ELECTRIQUE :

**45 862 kWh/an**

ÉQUIVALENT EN HABITANT :

**18 personnes\***

\* consommant en moyenne 3 kWh par jour

### LA PAROLE À MONSIEUR CHRISTOPHE DAVID - GÉRANT DE DAVID ÉNERGIES :

Mené en étroite collaboration avec les Architectes des Bâtiments de France (ABF) et l'Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine (L'UDAP), ce projet a été riche d'enseignements pour tous. Nous avons pu démontrer que l'incorporation d'une centrale solaire sur une Église est tout à fait remarquable !



### LE + DU PROJET

L'Église de La Tourlandry fut la seconde Église de France équipée d'une centrale de production photovoltaïque !

**david énergies**

[www.davidenergies.eu](http://www.davidenergies.eu)

