

| Commercial Sar | nuel Gonthier |
|----------------|---------------|
|----------------|---------------|

Date de la demande 23/05/2025

## VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

| PROJET  Puissance envisagée : 3   | kWc              | vente du surplus :<br>Contrat de<br>maintenance : | OUI NON OUI        |  |
|---|------------------|---|--------------------|--|
| Adresse: Rue des Ambavilles, Apt 56                                       | 3 Ravine des Cal | Stockage : Oui                                    |                    |  |
| Code postal : 97432 Commune SAINT PIERRE                                  |                  |   |                    |  |
| Contact interlocuteur sur site :  |                  |   |                    |  |
| Nom & Prénom : Loic Hoareau   |                  |   |                    |  |
| E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.d  | <u>com</u> T     | él: <u>0692715684</u>                             |                    |  |
|   |                  |   |                    |  |
| DÉCLARATION AU PRÉ  | ALABLE           |   |                    |  |
| Superficie du ou des terrain(s) :   | R                | éf. Cadastrale : 📖                                |                    |  |
| Connaissance d'une zone particulière (classée) :                          |                  |   |                    |  |
| 1) Situation juridique du terrain   |                  |   |                    |  |
| Êtes-vous titulaire d'un certificat d'urbanisme pour ce terrain ? Oui Non |                  |   |                    |  |
| * Joindre copie du permis de construire                                   |                  |   |                    |  |
| 2) Type de bâtiment   |                  |   |                    |  |
| Résidence principale  | Bureaux          | Entre   | epôt               |  |
| Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²:                                  |                  |   |                    |  |
| PLANS   |                  |   |                    |  |
| Plan cadastral Pla  | n de masse       | Plan de toitui                                    | re / vue de dessus |  |
| Plans / vue de coupe / élévation du bâtiment                              |                  |   |                    |  |

| BÂTIMENT /   | HABITATION      |                    |                |  |
|--|-----------------|--------------------|----------------|--|
| Type de toiture :  | mono pente      | bi pente           | autre          |  |
| Couverture (type) :  | tôle ondulée    | ■ nervurée         | autre          |  |
| État couverture :  | bon             | <b>✓</b> moyen     | âge            |  |
| État des vis :   | bon             | <b>✓</b> moyen     | âge            |  |
| Type de vis : <u>Je sais</u>   | pas             |                    |                |  |
| Type de charpente :  | métallique      | <b>■</b> bois      | autre          |  |
| État charpente :   | bon             | <b>✓</b> moyen     | âge            |  |
| Entraxe de pannes :  | Oui             | Zone d             | ′ombre Oui Non |  |
| Accessibilité (échelle, hauteur) : Oui Non                                     |                 |                    |                |  |
| * Prendre une photo de l'accès en toiture                                      |                 |                    |                |  |
| EMPLACEMEN   | тѕ              |                    |                |  |
| Compteur : Limi  | te de propriété | À l'intérieur du b | âtiment        |  |
| Disjoncteur: Limi  | te de propriété | à l'intérieur du b | âtiment        |  |
| Arrivée EDF : Aéri   | ienne           | Aéro-souterrair    | Souterrain     |  |
| PHOTOS   |                 |                    |                |  |
| Photo des façades Photos du bâti Photos de la toiture                          |                 |                    |                |  |
| Une photographie permettant de situer l'habitation dans l'environnement proche |                 |                    |                |  |
| ■ Une photographie permettant de situer l'habitation dans le paysage lointain  |                 |                    |                |  |
| Photo compteur -   | disjoncteur     |                    |                |  |
| Photo local onduleur retenu  |                 |                    |                |  |
| ■ Photo toiture retenue pour poser le PV                                       |                 |                    |                |  |
| Cheminement retenu   |                 |                    |                |  |

| COMMENTAIRES | (FACULTATIF) |  |
|--------------|--------------|--|
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
| aze          |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |
|              |              |  |

## SCHEMA



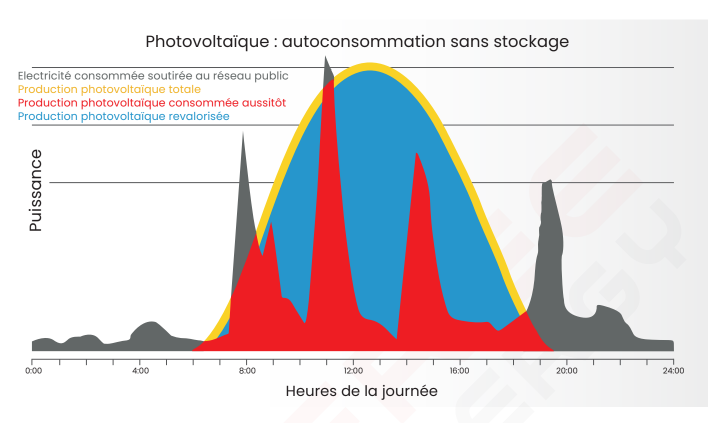


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client : Loic Hoareau



<u>L'autoconsommation au fil de l'eau :</u> est un fonctionnement qui permet au client de consommer en priorité son énergie produite par la centrale photovoltaïque. ce fonctionnement limite donc l'énergie appelée sur le réseau ERDF.

En cas de production supérieure à la consommation du site, le surplus est renvoyé vers le réseau. Cette quantité d'énergie est comptabilisée afin d'être revalorisée, à travers une refacturation annuelle à la date anniversaire de la mise en service.

## Exemple:

Production de 2 000 W, consommation de 1 500 W. Vous allez consommer directement sur la production de votre centrale 1 500 W et vous allez renvoyer 500 W sur le réseau EDF.

L'inverse maintenant, vous avez une production de 1 500 W et une consommation de 2 000 W. Vous allez consommer directement sur la production de votre centrale 1 500 W et vous allez demander le surplus de 500 W sur le réseau EDF.

| Productible :  Production avec centrale à l'année : |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Etat de validation :                                |  |  |  |
| Signature technicien :                              |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |