

| Commercial Mat | :hieu Maillot |
|----------------|---------------|
|----------------|---------------|

Date de la demande 06/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

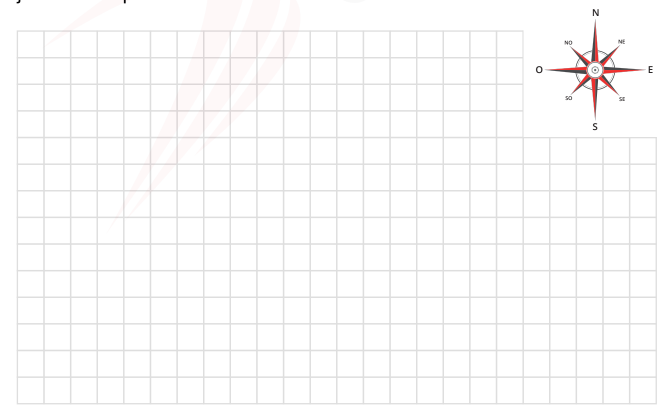
| PROJET Puissance envisagée : 9 | | vente du surplus : Contrat de maintenance : | OUI NON OUI | |
|---|------------------|---|--------------------|--|
| Adresse: Rue des Ambavilles, Apt 5 | 6 Ravine des Cal | Stockage : Oui | | |
| Code postal : 97432 Commune SAINT PIERRE | | | | |
| Contact interlocuteur sur site : | | | | |
| Nom & Prénom : Thibault Bonnet | | | | |
| E-mail: matthieu.hoareau32@gmail. | .com | él: 0692715684 | | |
| 2 main. | | o | | |
| 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 ? | | | | |
| * Joindre copie du permis de construire | | | | |
| 2) Type de bâtiment | | | | |
| Résidence principale | Bureaux | Entro | epôt | |
| Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²: | | | | |
| PLANS | | | | |
| Plan cadastral Plan | an de masse | Plan de toitu | 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 | ✓ moyen | âge |
| État des vis : | bon | ✓ moyen | âge |
| Type de vis : <u>Je sais</u> | pas | | |
| Type de charpente : | métallique | ■ bois | autre |
| État charpente : | bon | moyen | âge |
| Entraxe de pannes : | Oui | Zone d | ′ombre Oui Non |
| Accessibilité (échelle, | hauteur) : 🔳 Oui | Non | |
| * Prendre une photo d | le l'accès en toiture | | |
| EMPLACEMEN | T S | | |
| Compteur: Limi | te de propriété | à l'intérieur du b | âtiment |
| Disjoncteur: Limi | te de propriété | À l'intérieur du b | âtiment |
| Arrivée EDF : Aér | ienne | Aéro-souterrai | Souterrain |
| PHOTOS | | | |
| Photo des façades | Photos du bâ | ti Photos o | de la toiture |
| Une photographie | permettant de situer | l'habitation dan | s l'environnement proche |
| ■ Une photographie | permettant de situer | l'habitation dan | s le paysage lointain |
| ■ Photo compteur - | disjoncteur | | |
| Photo local ondule | eur retenu | | |
| ■ Photo toiture reter | nue pour poser le PV | | |
| ■ Cheminement ret | enu | | |

| COMMENTAIRES | (FACULTATIF) | |
|--------------|--------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Test | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHEMA

A représenter : Parcelle, avec son accès, bâtis avec différents pans, emplacement et cheminement retenu (onduleur, PV, Câble), compteur, disjoncteur et point de raccordement.

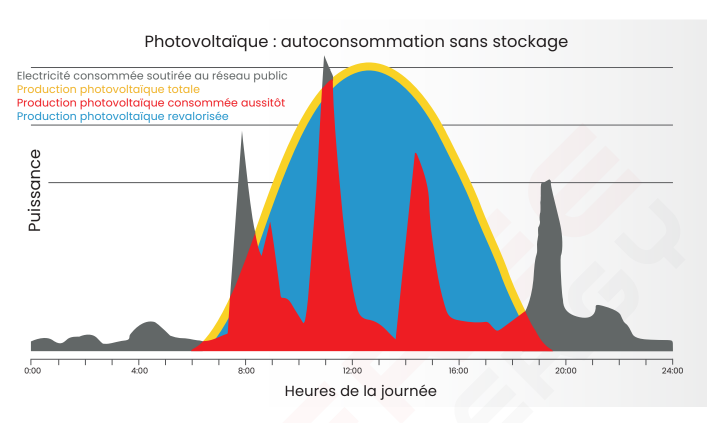


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Thibault Bonnet



<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 : | | |
|---|------------------------|--|
| Date de retour : | Etat de validation : | |
| Signature client : | Signature technicien : | |