

Commercial Samuel Gonthier

Date de la demande 23/05/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

| AC avec revente du surplus : OUI NON Contrat de Muissance envisagée : 3 KWC Maintenance : OUI NON Adresse : Rue des Ambavilles, Apt 56 Ravine des Cal Stockage : Oui | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Code postal : 97432 Commune SAINT PIERRE | | | | | | |
| Contact interlocuteur sur site : | | | | | | |
| Nom & Prénom : Matthieu Hoareau | | | | | | |
| E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com Tél: 0692715684 | | | | | | |
| | | | | | | |
| DÉCLARATION AU PRÉALABLE | | | | | | |
| Superficie du ou des terrain(s) : Réf. 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 Entrepôt | | | | | | |
| Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²: | | | | | | |
| PLANS | | | | | | |
| Plan cadastral Plan de masse Plan de toiture / 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 c | le l'accès en toitu <mark>re</mark> | | |
| 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-souterrair | 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) | |
|--------------|--------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| aze | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHEMA



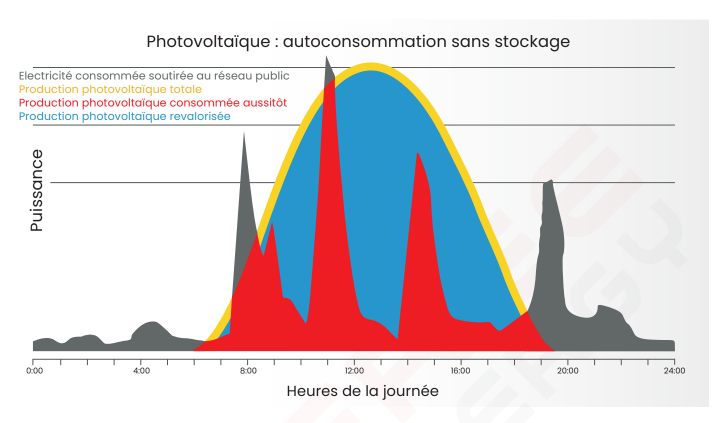


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Matthieu 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 : | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| Date de retour : | Etat de validation : | | | | | |
| Signature client : | Signature technicien : | | | | | |