

| atthieu |
|---------|
| Э |

Date de la demande 21/07/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

| | | Abonnement | Comptant | | |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|--|--|
| PROJET | | Contrat de | OUI NON | | |
| Puissance envisagée : | _ kWc | maintenance : | Prise | | |
| Adresse: 5 Rue des Palmistes | | Batterie : | sécurisée : | | |
| Code postal : 97436 | Commune <u>Sai</u> | nt-Leu | | | |
| Contact interlocuteur sur site : | | | | | |
| Nom & Prénom : Hoareau ad | | | | | |
| | | | | | |
| E-mail: | | _ Tél : | | | |
| AC avec revente du surplus : O | | • | | | |
| DÉCLARATION AU PR | ÉALABLE | | | | |
| 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 ? Oui Non | | | | | |
| * Joindre copie du permis de construire | | | | | |
| 2) Type de bâtiment | | | | | |
| Résidence principale | Bureaux | C Er | ntrepôt | | |
| Surface hors oeuvre nettes (SHON) | en m²: | | | | |
| PLANS | | | | | |
| Plan cadastral P | lan de masse | Plan de toi | ture / vue de dessus | | |
| Plans / vue de coupe / élévation | n du bâtiment | | | | |

| BÂTIMENT / | H A B I T A T I O N | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| 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 : | | | |
| Type de charpente : | métallique | bois | autre |
| État charpente : | bon | moyen | âge |
| Entraxe de pannes : | | Zone d | ′ombre Oui 🔳 Non |
| Accessibilité (échelle, | hauteur) : Oui | Non | |
| * Prendre une photo d | e l'accès en toiture | | |
| EMPLACEMEN | T S | | |
| Compteur: Limit | te de propriété | à l'intérieur du b | âtiment |
| Disjoncteur: Limit | te de propriété | à l'intérieur du b | âtiment |
| Arrivée EDF : Aéri | enne | Aéro-souterrair | Souterrain |
| PHOTOS | | | |
| Photo des façades | Photos du bô | ıti Photos (| de la toiture |
| Une photographie | permettant de situe | r l'habitation dan | s l'environnement proche |
| Une photographie | permettant de situe | r l'habitation dan | s le paysage lointain |
| Photo compteur - | disjoncteur | | |
| Photo local ondule | eur retenu | | |
| Photo toiture reten | ue pour poser le PV | | |
| Cheminement rete | enu | | |

COMMENTAIRES (FACULTATIF)

| Inclinaison : | |
|----------------------|--|
| Orientation : | |
| Latitude : | |
| Longitude : | |
| Connexion Internet : | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHEMA

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

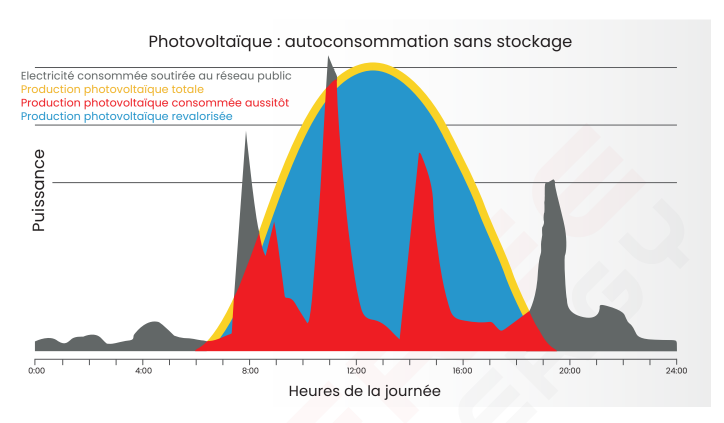


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client: Hoareau ad



<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 : | |
| | | |
| | | |