

| Commer | cial | Matthieu |
|--------|-------|--------------|
| Commer | "Clal | iviatti iica |

Date de la demande 23/05/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

| PROJET AC avec revente du surplus : OUI ✓ NON ☐ Contrat de maintenance : OUI ✓ NON ☐ Contrat de maintenance : OUI ✓ NON ☐ Adresse : 5 Rue des Palmistes Stockage : aze | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Code postal : 97436 Commune Saint-Leu | | | | | |
| Contact interlocuteur sur site : Nom & Prénom : 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 de l'accès en toiture | | | | |
| EMPLACEMEN | TS | | | |
| Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment | | | | |
| Disjoncteur : Limi | te de propriété | À l'intérieur du b | âtiment | |
| Arrivée EDF : Aéri | enne | 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 : 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 : | | | |
| | | | | |
| | | | | |