

Date de la demande 13/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

	Abonnement Comptant			
PROJET	Contrat de OUI NON			
Puissance envisagée : 3 kWc	maintenance :			
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Batterie : Oui sécurisée :			
Code postal: 97436 Commune Sai	nt-Leu			
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Hoareau				
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com				
AC avec revente du surplus : OUI NON				
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 Bureau	x 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	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 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)

Inclinaison :			
Orientation :			
Latitude :			
Longitude :			
Connexion Internet :	nexion Internet :		
blablabla			

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



<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 :	