

Commercial	Matthieu
JUHHHEIGIAL	

Date de la demande 16/06/2025

## VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

	Abonnement Comptant		
PROJET	Contrat de OUI NON		
Puissance envisagée : 3 kWc	maintenance :		
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Batterie : aze sécurisée : Oui		
Code postal: 97436 Commune Sain	nt-Leu		
Contact interlocuteur sur site :			
Nom & Prénom : Hoareau			
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com	Tál. 0692715684		
AC avec revente du surplus : OUI NON	161.		
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 sai</u>	s pas		
Type de charpente :	<b>■</b> métallique	bois	autre
État charpente :	bon	moyen	âge
Entraxe de pannes :	Oui	Zone d	l'ombre 🔳 Oui 🔲 Non
Accessibilité (échelle, hauteur) : 🔳 Oui 🔃 Non			
* Prendre une photo o	de l'accès en toiture		
EMPLACEMEN	TS		
Compteur: Lim	ite de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Lim	ite de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : 🔳 Aér	ienne	Aéro-souterrai	n Souterrain
PHOTOS			
Photo des façade	s Photos du bá	àti 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 :	
123	

## 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 :