

Commercial	Matthieu
------------	----------

Date de la demande 13/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

	Abonnement Comptant 🗸				
PROJET	Contrat de OUI NON				
Puissance envisagée : 3 kWc	maintenance:				
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Batterie : Oui Prise sécurisée : Oui				
Code postal: 97436 Commune Sain	t-Leu				
Contact interlocuteur sur site :					
Nom & Prénom : Hoareau					
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com	Tél: 0692715684				
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 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 :						
Type de charpente :	métallique	bois	autre			
État charpente :	bon	moyen	âge			
Entraxe de pannes :		Zone d	'ombre Oui Non			
Accessibilité (échelle,	hauteur) : Oui					
* Prendre une photo d						
·						
EMPLACEMENTS						
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment						
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment						
Arrivée EDF : Aér	ienne	Aéro-souterrair	n 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)

Ι	n	С	ı	i	n	α	i	S	0	n	:	13
_	• •	•	•	•	• •	~	•	_	•	• •	•	10

Orientation: 32

Latitude: 34

Longitude: 53

Connexion Internet : Oui

Test

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 :						