

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

Date de la demande 16/07/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

	Abonnement	Comptant
PROJET kWc	Contrat de maintenance :	OUI NON
Puissance envisagée : kWc		rise
Adresse: 5 Rue des Palmistes		ecurisée :
Code postal : 97436 Commune Sain	t-Leu	
Contact interlocuteur sur site :		
Nom & Prénom : Hoareau		
E-mail :	Tél:	
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	Entre	pôt
Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²:		
PLANS		
Plan cadastral Plan de masse	Plan de toiture	e / 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)

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



<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 :