

Commercia	ı Matthieu
Commercia	i watti iioa

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	Prise Batterie : Oui sécurisée :	
Code postal: 97436 Commune Sain	ut-Leu	
Contact interlocuteur sur site :		
Nom & Prénom : Hoareau		
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com	_{Tél} . 0692715684	
AC avec revente du surplus : OUI NON	101.	
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 ? Oui Non		
* 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>	spas			
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 c	le l'accès en toiture			
EMPLACEMEN	TS			
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-souterraiı	Souterrain	
PHOTOS				
Photo des façades	s Photos du bô	iti 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 ondule	eur retenu			
■ Photo toiture reter	nue pour poser le PV			
Cheminement ret	enu			

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 :