

Commercia	ı Matthieu
Commercia	i watti iioa

Date de la demande 13/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

	Abonnement 🗸	Comptant
PROJET	Contrat de	
Puissance envisagée :kWc	maintenance :	OUI NON 🗸
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Batterie : Oui	Prise sécurisée : Oui
Code postal: 97436 Commune Saint	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	En	trepôt
Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²:		
PLANS		
Plan cadastral Plan de masse	Plan de toit	ure / 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	_			
·				
EMPLACEMEN	15			
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	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 : 15	
Orientation : 61	
Latitude : 48	
Longitude : 51	
Connexion Internet : oui	
oui	

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 :