

Commercia	_u Matthieu
Commercia	1110.11

Date de la demande 16/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

	Abonnement 🗹 Comptant		
PROJET Puissance envisagée : 3 kWc	Contrat de maintenance :		
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Prise Batterie : AZE sécurisée :		
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 : VOUI 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 ? 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 :				
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 : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
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 :				
Orientation :				
Latitude :				
Longitude :				
Connexion Internet :				
AZE				

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 :