

_		Matthiau
Comm	ercial	Matthieu

Date de la demande 17/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

	Abonnement Comptant 🗸			
PROJET Puissance envisagée : 3 kWc	Contrat de maintenance :			
Adresse: 5 Rue des Palmistes	Prise Batterie : AZE sécurisée : Oui			
Code postal: 97436 Commune Sair	it-Leu			
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Hoareau				
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com	Tál. 0692715684			
AC avec revente du surplus : OUI NON	Tel.			
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				

BATIMENT /	HABITATION			
Type de toiture :	mono pente	bi pente	autre	
Couverture (type) :	■ tôle ondulée	nervurée	autre	
État couverture :	bon	moyen	age	
État des vis :	bon	moyen	age	
Type de vis : <u>Je sais</u>	pas			
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 toitu <mark>re</mark>			
EMPLACEMEN	TS			
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Arrivée EDF : Aérienne Aéro-souterrain 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 : 13°		
Orientation : 48°		
Latitude : 1		
Longitude : 13		
Connexion Internet : Oui		



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 :