

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

Date de la demande 17/06/2025

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 : 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		
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	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 /	H A B I T A T I O N			
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 Non				
* Prendre une photo de l'accès en toiture				
EMPLACEMEN	T S			
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
		1 3 10 12 1	âtiment	
Disjoncteur: Limit	te de propriété	à l'intérieur du b	durient	
	te de propriété enne	A l'interieur du b Aéro-souterrair		
Arrivée EDF : Aéri	7			
Arrivée EDF: Aéri	enne	Aéro-souterrair		
Arrivée EDF: Aéri PHOTOS Photo des façades	enne Photos du bô	Aéro-souterrair uti Photos c	Souterrain de la toiture	
Arrivée EDF : Aéri PHOTOS Photo des façades Une photographie	enne Photos du bô	Aéro-souterrain	Souterrain de la toiture s l'environnement proche	
Arrivée EDF : Aéri PHOTOS Photo des façades Une photographie Une photographie	enne Photos du bô permettant de situel permettant de situel	Aéro-souterrain	Souterrain de la toiture	
Arrivée EDF : Aéri PHOTOS Photo des façades Une photographie	enne Photos du bô permettant de situel permettant de situel disjoncteur	Aéro-souterrain	Souterrain de la toiture s l'environnement proche	
Arrivée EDF: Aéri PHOTOS Photo des façades Une photographie Une photographie Photo compteur - Photo local ondule	enne Photos du bô permettant de situel permettant de situel disjoncteur	Aéro-souterrain	Souterrain de la toiture s l'environnement proche	

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 :