

Commercia	ı Matthieu
Commercia	i watti iioa

Date de la demande 16/07/2025

## VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

	Abonnement Comptant	
PROJET  Puissance envisagée :kWc	Contrat de maintenance :	
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Prise Batterie : sécurisée :	
Code postal : 97436 Commune Sair	nt-Leu	
Contact interlocuteur sur site :		
Nom & Prénom : Hoareau		
E-mail:  AC avec revente du surplus : OUI NON	. Tél :	
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: Limit	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Limit	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : Aéri	enne	Aéro-souterrair	Souterrain
PHOTOS			
Photo des façades	Photos du bô	ıti 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 reten	ue pour poser le PV		
Cheminement rete	enu		

## 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 :