

Commercial St	amuel Gon	thier
---------------	-----------	-------

Date de la demande 17/06/2025

## VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

	Abonnement 🗸 Comptant			
PROJET  Puissance envisagée : 3 kWc	Contrat de maintenance : OUI ✔ NON			
	Prise			
Adresse : 5 Rue des Palmistes	Batterie : Oui sécurisée : Oui			
Code postal: 97436 Commune Sain	t-Leu			
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Matthieu 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) :	<b>■</b> tôle ondulée	nervurée	autre
État couverture :	bon	moyen	âge
État des vis :	bon	moyen	âge
Type de vis : <u>Je sais</u>	pas		
Type de charpente :	métallique	<b>■</b> bois	autre
État charpente :	bon	<b>✓</b> moyen	âge
Entraxe de pannes :	Oui	Zone d	l'ombre Oui Non
Accessibilité (échelle,	hauteur) : Oui	Non	
* Prendre une photo c	le l'accès en toiture		
EMPLACEMEN	TS		
Compteur: Limi	ite de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Limi	ite de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : Aér	ienne	Aéro-souterraiı	n Souterrain
PHOTOS			
Photo des façades	s Photos du bâ	àti Photos (	de la toiture
■ Une photographie	permettant de situe	— r l'habitation dan	s l'environnement proche
Une photographie	permettant de situe	r l'habitation dan	ıs le paysage lointain
Photo compteur -	disjoncteur		
Photo local ondule	eur retenu		
Photo toiture reter	nue pour poser le PV		
Cheminement ret	enu		

## COMMENTAIRES (FACULTATIF)

Inclinaison : 13°	
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.

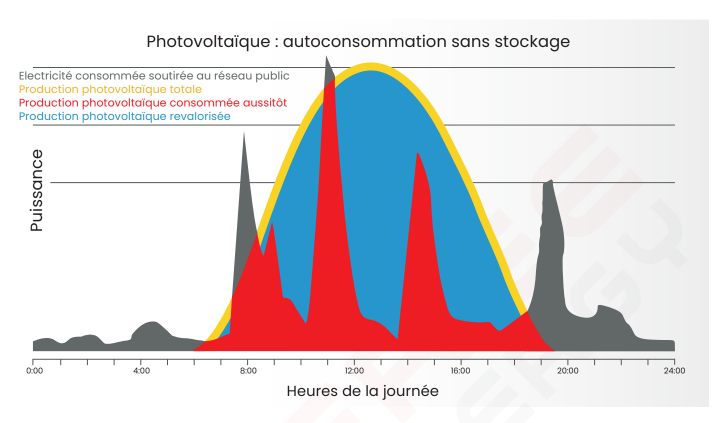


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Matthieu 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 :	