

Technicien	ncadet
	22/05/2025
Date	

VISITE TECHNIQUE

T K G J E T
Puissance envisagée : 12 kWc
Adresse : 5 Rue des Palmistes
Code postal : 97436 Commune Saint-Leu
Contact interlocuteur sur site :
Nom & Prénom : Matthieu Hoareau Fonction : Chargé de communication
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com Tél: 0692715684
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 : Je sais	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 d	le l'accès en to <mark>iture</mark>				
EMPLACEMEN	TS				
Compteur: Limi	te de propriété	À l'intérieur du b	âtiment		
Disjoncteur: Limi	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment		
Arrivée EDF : Aérienne Aéro-souterrain Souterrain					
PHOTOS					
■ Photo des façades	Photos du bâ	ti Photos o	de la toiture		
■ Une photographie	permettant de situer	l'habitation dan	s l'environnement proche		
■ Une photographie	permettant de situer	l'habitation dan	s le paysage lointain		
■ Photo compteur -	disjoncteur				
■ Photo local ondule	eur retenu				
■ Photo toiture retenue pour poser le PV					
■ Cheminement rete	enu				

COMMENTAIRES	(FACULTATIF)	
azer		

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





N° de dossier : _____

Client : _____



<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.

-
-
-