

Technicien	ncadet
	22/05/2025
Date	

VISITE TECHNIQUE

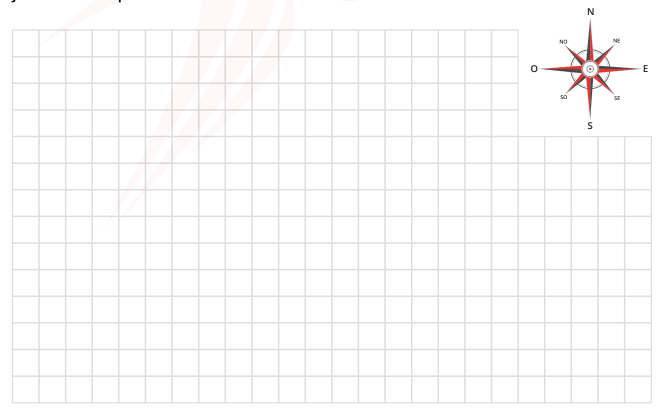
PROJET				
Puissance envisagée : 3 kWc				
Adresse : 5 Rue des Palmistes				
Code postal : 97436				
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Matthieu Hoareau Fonction : Chargé				
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com Tél: 0692715684				
DÉCLARATION AU PRÉALABLE				
Superficie du ou des terrain(s) : Réf. Cadastrale :				
Connaissance d'une zone particulière (classée) :				
1) Situation juridique du terrain				
Êtes-vous titulaire d'un certificat d'urbanisme pour ce terrain ?				
* 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) :	■ 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	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 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 : Aér	ienne	Aéro-souterraii	n Souterrain
PHOTOS			
		🗆 🖘 .	
Photo des façades	_	_	de la toiture
Une photographie	permettant de situe	r I'habitation dan	s l'environnement proche
■ Une photographie	permettant de situe	r l'habitation dan	s le paysage lointain
Photo compteur -	disjoncteur		
Photo local ondule	eur retenu		
Photo toiture reter	nue pour poser le PV		
Cheminement ret	enu		

COMMENTAIRES	(FACULTATIF)	
zaer		

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.

-
-
-