

cadet
2/05/2025

VISITE TECHNIQUE

PROJET
Puissance envisagée : kWc
Adresse : 5 Rue des Palmistes
Code postal : 97436
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

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 : Je sais	s 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 o	de l'accès en toiture		
EMPLACEMEN	TS		
Compteur: Lim	ite de propriété	à l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Lim	ite de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : Aér	ienne	Aéro-souterraii	Souterrain
PHOTOS			
■ Photo des façade	s Photos du bô	ıti 🔳 Photos d	de la toiture
■ Une photographie	e <mark>p</mark> ermettant de situe	r l'habitation dan	s l'environnement proche
Une photographie	e 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)	
aze		

SCHEMA





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.

-
-
-