

Technicien	ncadet
Date	22/05/2025

VISITE TECHNIQUE

Puissance envisagée : kWc				
Adresse : Rue des Ambavilles, Apt 56 Ravine des Cabris				
Code postal : 97432 Commune SAINT PIERRE				
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Loic Hoareau Fonction : Employé				
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				

BATIMENT /	HABITATION					
Type de toiture :	mono pente	■ bi pente	autre	tqt		
Couverture (type) :	tôle ondulée	■ nervurée	autre	tqt		
État couverture :	bon	✓ moyen	■ âge	tqt		
État des vis :	bon	moyen	■ âge	tqt		
Type de vis :	s pas					
Type de charpente :	métallique	■ bois	autre	qt		
				tqt		
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 toiture					
EMPLACEMEN	T S					
_		À l'intérieur du bâ	atiment			
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment						
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment						
Arrivée EDF: Aérienne Aéro-souterrain Souterrain						
PHOTOS						
Photo des façades Photos du bâti Photos de la toiture						
Une photographie permettant de situer l'habitation dans l'environnement proche						
	permettant de situer			·		
		Triabitation dance	no payoago	Tomicani		
Photo compteur -	•					
■ Photo local onduleur retenu						
Photo toiture retenue pour poser le PV						
■ Cheminement retenu						

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.

-
-
-