

Technicien _			
Data			

VISITE TECHNIQUE

PROJET
Puissance envisagée : kWc
Rue des Ambavilles, Apt 56 Ravine des Cabris
Code postal: 97432 Commune SAINT PIERRE
Contact interlocuteur sur site :
Nom & Prénom : Loic Hoareau Fonction : Employé de commerce
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail. 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

BAIIMENI /	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	e l'accès en toiture					
EMPLACEMEN	T S					
Compteur: Limit	te de propriété	À l'intérieur du b	âtiment			
Disjoncteur: Limit	e de propriété	à l'intérieur du b	âtiment			
Arrivée EDF : Aéri	enne	Aéro-souterrair	Souterrain			
PHOTOS						
	Dhataa du hâ	ti Dhatas (do la toituro			
Photo des façades Photos du bâti Photos de la toiture						
			s l'environnement proche			
Une photographie	permettant de situer	l'habitation dan	s le paysage lointain			
■ Photo compteur -	disjoncteur					
Photo local ondule	ur retenu					
■ Photo toiture reten	ue pour poser le PV					
Cheminement rete	enu					



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.

-
-
-