

Commercial Sa	ımumu Gonthi	ier
---------------	--------------	-----

Date de la demande Invalid Date

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

PROJET Puissance envisagée : 3		evente du surplus Contrat d maintenance		
Adresse: 5 Rue des Palmistes		Stockage : Ou	i	
Code postal: 97436 Con	nmune <u>Saint</u>	-Leu		
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Hoareau				
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.co	m	Tél: 069271568	34	
DÉCLARATION AU PRÉA	LABLE			
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 :				
Type de vis :				
Type de charpente : métallique bois autre				
État charpente : bon moyen âge				
Entraxe de pannes : Zone d'ombre Oui [Non			
Accessibilité (échelle, hauteur) : Oui Non				
* Prendre une photo de l'accès en to <mark>iture</mark>				
EMPLACEMENTS				
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Arrivée EDF : Aérienne Aéro-souterrain Sou	ıterrain			
PHOTOS				
Photo des façades Photos du bâti Photos de la toiture				
Une photographie permettant de situer l'habitation dans l'environnement proche				
Une photographie permettant de situer l'habitation dans le paysage lointain				
Photo compteur - disjoncteur				
Photo local onduleur retenu				
Photo toiture retenue pour poser le PV				
Cheminement retenu				
Cheminement referin				

COMMENTAIRES	(FACULTATIF)	

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





Client : Hoareau



<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.

Productible : Production avec centrale à l'année :		
Date de retour :	Etat de validation :	
Signature client :	Signature technicien :	