

Commercial Samuel Gonthier

Date de la demande 15/07/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire tbonnet

	Abonnement Comptant			
PROJET	Contrat de OUI NON			
Puissance envisagée : 3 kWc	maintenance :			
Adresse: Rue des Ambavilles, Apt 56 Ravine des Ca	Batterie : azer sécurisée : Oui			
Code postal: 97432 Commune SAIN	T PIERRE			
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom : Samuel Gonthier				
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com	Tél: 0692715684			
AC avec revente du surplus : OUI NON				
DÉCLARATION AU PRÉALABLE				
Superficie du ou des terrain(s) : I	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 : <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 d	e l'accès en toiture			
EMPLACEMEN	T S			
Compteur : Limi	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment	
Disjoncteur: Limi	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment	
Arrivée EDF : Aéri	enne	Aéro-souterrair	n Souterrain	
PHOTOS				
Photo des façades	Photos du bâ	ti Photos o	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				

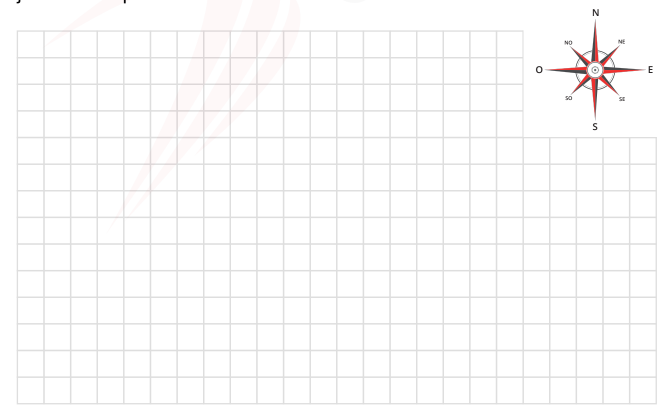
COMMENTAIRES (FACULTATIF)

Inclinaison : 13°	
Orientation : 48°	
Latitude : 1	
Longitude : 13	
Connexion Internet : Oui	
qsdf	

SCHEMA



A représenter : Parcelle, avec son accès, bâtis avec différents pans, emplacement et cheminement retenu (onduleur, PV, Câble), compteur, disjoncteur et point de raccordement.

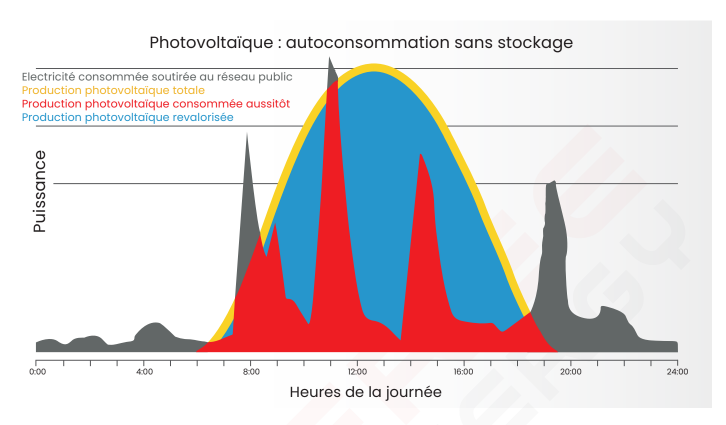


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Samuel Gonthier



<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'anné	ia ·	
Troduction avec centrale a ranne	·····	
Date de retour :	Etat de validation :	
Signature client :	Signature technicien :	- 1
		_
		_