

atthieu
Э

Date de la demande $\underline{16/07/2025}$

VISITE TECHNIQUE

PROJET

Code postal : 97436

Nom & Prénom : tata

E-mail: _____

2) Type de bâtiment

Plan cadastral

Plans / vue de coupe / élévation du bâtiment

PLANS

Chargé d'affaire ncadet Abonnement Comptant Contrat de OUI | NON Puissance envisagée : _____ kWc maintenance: Prise Adresse: 5 Rue des Palmistes Batterie: sécurisée : Saint-Leu _____ Commune Contact interlocuteur sur site: _____ Tél: _____ AC avec revente du surplus : | OUI 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 Résidence principale Bureaux Entrepôt Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²: _____ Plan de masse Plan de toiture / vue de dessus

BÂTIMENT /	H A B I T A T I O N		
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 :			
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 d	e l'accès en toiture		
EMPLACEMEN	T S		
Compteur: Limit	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Limit	te de propriété	à l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : Aéri	enne	Aéro-souterrair	Souterrain
PHOTOS			
Photo des façades	Photos du bô	ıti Photos (de la toiture
Une photographie	permettant de situe	r l'habitation dan	s l'environnement proche
Une photographie	permettant de situe	r l'habitation dan	s le paysage lointain
Photo compteur -	disjoncteur		
Photo local ondule	eur retenu		
Photo toiture reten	ue pour poser le PV		
Cheminement rete	enu		

COMMENTAIRES (FACULTATIF)

Inclinaison :	
Orientation :	
Latitude :	
Longitude :	
Connexion Internet :	

SCHEMA

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

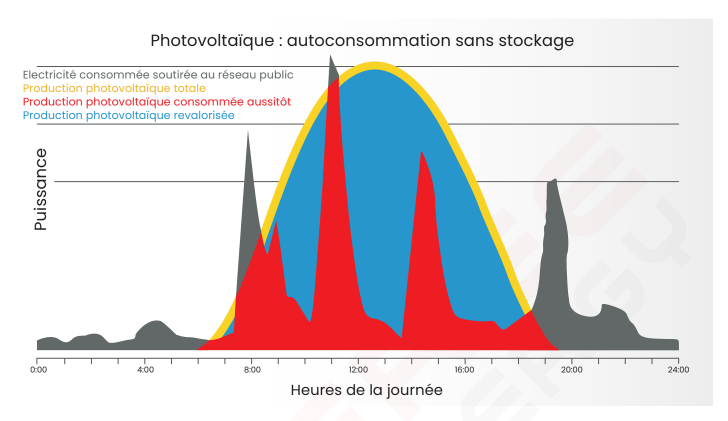


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client : tata



<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 :	