

Commercial Sar	nuel Gonthier
----------------	---------------

Date de la demande 23/05/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

PROJET AC avec revente du surplus : Contrat de maintenance : OUI NON OUI NON OUI NON							
Adresse : 5 Rue des Palmistes Stockage : Oui							
Code postal : 97436 Commune Saint-Leu							
Contact interlocuteur sur site :							
Nom & Prénom : Matthieu Hoareau							
E-mail: matthieu.hoareau32@gmail.com Tél: 0692715684							
DÉCLARATION AU PRÉALABLE							
Superficie du ou des terrain(s) : 36 Réf. Cadastrale : 1234							
Connaissance d'une zone particulière (classée) : 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: 123							
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 o	e l'accès en toiture		
EMPLACEMEN	TS		
Compteur: Limi	te de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Disjoncteur: Limi	te de propriété	À l'intérieur du b	âtiment
Arrivée EDF : Aér	ienne	Aéro-souterrair	Souterrain
PHOTOS			
Photo des façades	s Photos du bâ	ıti 🔳 Photos d	de la toiture
Une photographie	permettant de situer	^r l'habitation dan	s l'environnement proche
Une photographie	permettant de situer	l'habitation dan	s le paysage lointain
■ Photo compteur -	disjoncteur		
Photo local ondule	eur retenu		
Photo toiture reter	nue pour poser le PV		
■ Cheminement ret	enu		

COMMENTAIRES	(FACULTATIF)	
aze		

SCHEMA



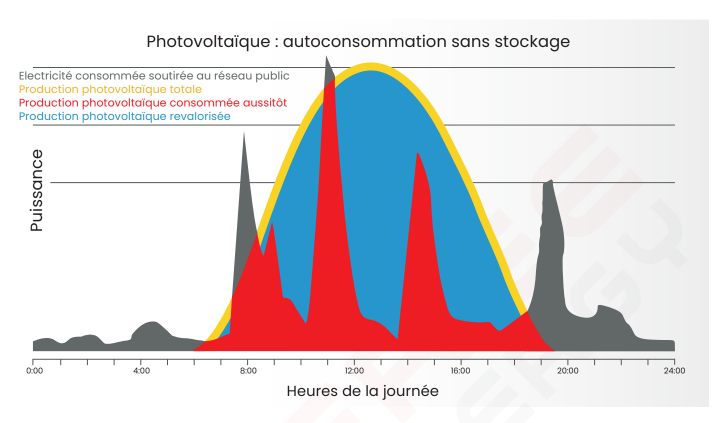


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Matthieu 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 :	