

Comm	ercial	TH	IERRY
Jomm	erciai		

Date de la demande 15/07/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire tbonnet

	Abonnement	Comptant 🗹
PROJET kWc	Contrat de maintenance :	OUI NON 🗸
Puissance envisagée : 3kWc	maintenance.	Prise
Adresse: 5 rue des palmistes	Batterie : Oui	sécurisée :
Code postal : 97436 Commune Sain	t Leu	
Contact interlocuteur sur site :		
Nom & Prénom : DE FONDAUMIERE		
E-mail: t.defondaumiere@free-energy.fr	Tél: 0693921133	
AC avec revente du surplus : VOUI NON		
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 c	e terrain ?	Oui Non
* Joindre copie du permis de construire		
2) Type de bâtiment		
Résidence principale Bureaux	En	trepôt
Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²:		
PLANS		
Plan cadastral Plan de masse	Plan de toit	ure / vue de dessus
Plans / vue de coupe / élévation du bâtiment		

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 : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
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.

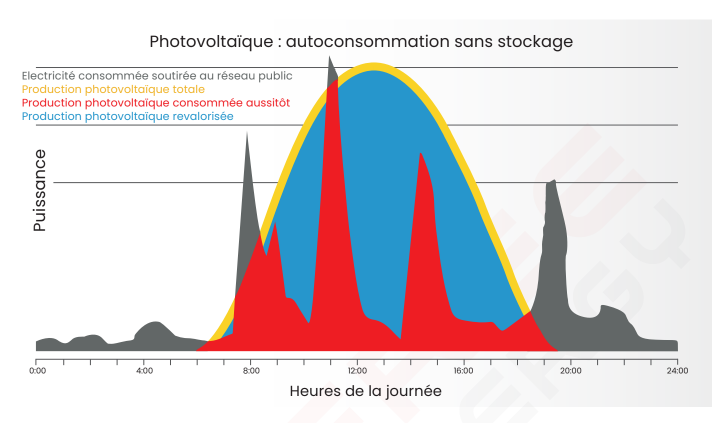


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client : DE FONDAUMIERE



<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 :	
		-
		-