

Commercial ^I	Hoareau
-------------------------	---------

Date de la demande 05/06/2025

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire ncadet

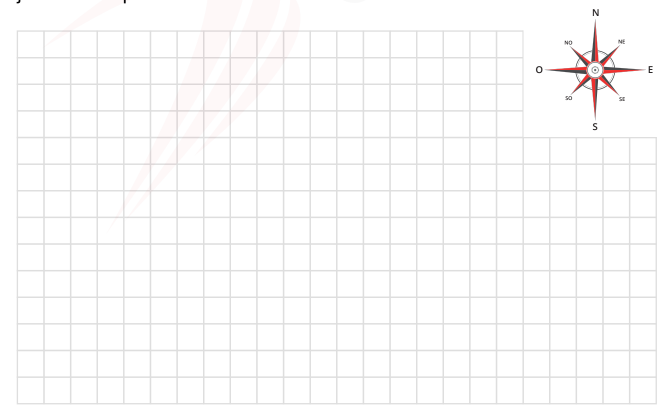
PROJET AC avec revente du surplus : Contrat de maintenance : OUI NON OUI NON					
Adresse: apt 56 Rue Stockage: Oui					
Code postal : 97432 Commune St Pierre					
Contact interlocuteur sur site :					
Nom & Prénom : Marie Hoareau					
E-mail: matthieu.hoareau@gmail.com Tél: 0692715684					
L Mair.					
DÉCLARATION AU PRÉALABLE					
Superficie du ou des terrain(s) : 33 Réf. Cadastrale : 62726					
Connaissance d'une zone particulière (classée) : 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: 3					
PLANS					
Plan cadastral Plan de masse Plan de toiture / 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 : Oui				
Type de charpente :	■ métallique	bois	autre	
État charpente :	bon	moyen	âge	
Entravo do nannos:		Zono d	/ombro □ Oui ■ Non	
Entraxe de pannes :			'ombre Oui ■ Non	
Accessibilité (échelle,	_	Non		
* Prendre une photo d	e l'accès en toit <mark>ure</mark>			
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 bô	ati Photos o	de la toiture	
■ Une photographie	permettant de situe	r I'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 retenue pour poser le PV				
Cheminement retenu				

COMMENTAIRES	(FACULTATIF)	
Test		

SCHEMA

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

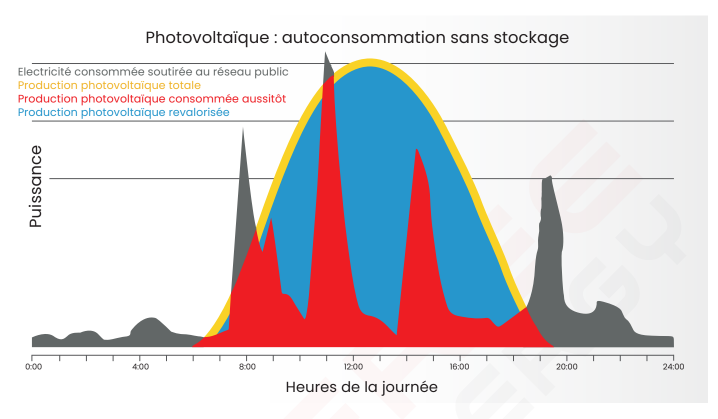


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client · Marie 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.

	ctible :ction avec centrale à l'année :		
Date de r	etour :	Etat de validation :	
	Signature client :	Signature technicien :	