

Commercial	

Date de la demande <u>16/07/2025</u>

VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

	Abonnement	Comptant		
PROJET kWc	Contrat de maintenance :	OUI NON		
Puissance envisagée : KWC		Prise		
Adresse:	Batterie :	sécurisée :		
Code postal : Commune				
Contact interlocuteur sur site :				
Nom & Prénom :				
E-mail :	_ Tél :			
AC avec revente du surplus : OUI 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 ce terrain ? Oui Non				
* Joindre copie du permis de construire				
2) Type de bâtiment				
Résidence principale Bureau	x Er	ntrepôt		
Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m²:				
PLANS				
Plan cadastral Plan de masse	Plan de toi	ture / 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 :				
Type de charpente :	métallique	bois	autre	
État charpente :	bon	moyen	âge	
Entraxe de pannes :		Zone d	'ombre Oui Non	
·	hauteur) : Oui			
Accessibilité (échelle, hauteur) : Oui Non * Prendre une photo de l'accès en toiture				
EMPLACEMENTS				
Compteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Disjoncteur : Limite de propriété À l'intérieur du bâtiment				
Arrivée EDF : Aér	ienne	Aéro-souterrair	n Souterrain	
PHOTOS				
Photo des façades Photos du bâti Photos 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 :	
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.

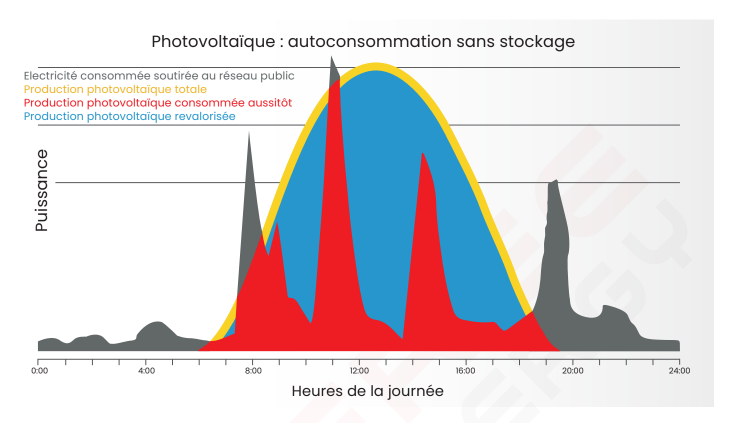


Mémo : ne pas oublier l'implantation du PDL





Client:



<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 :	