

# VISITE TECHNIQUE

Chargé d'affaire

Abonnement ☒ Comptant ☐Contrat de maintenance : OUI ☐ NON ☒

Batterie : AZE Prise sécurisée :

## PROJET

Puissance envisagée : 3 kWcAdresse : 5 Rue des PalmistesCode postal : 97436 Commune Saint-Leu

Contact interlocuteur sur site :

Nom & Prénom : HoareauE-mail : matthieu.hoareau32@gmail.com Tél : 0692715684AC avec revente du surplus : ☒ OUI ☐ NON

## DÉCLARATION AU PRÉALABLE

Superficie du ou des terrain(s) : \_\_\_\_\_ Réf. Cadastre : \_\_\_\_\_

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 ☐ Bureaux ☐ Entrepôt

Surface hors oeuvre nettes (SHON) en m² : \_\_\_\_\_

## 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 : \_\_\_\_\_

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 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 : ☐ Aérienne ☐ Aéro-souterrain ☐ 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 :

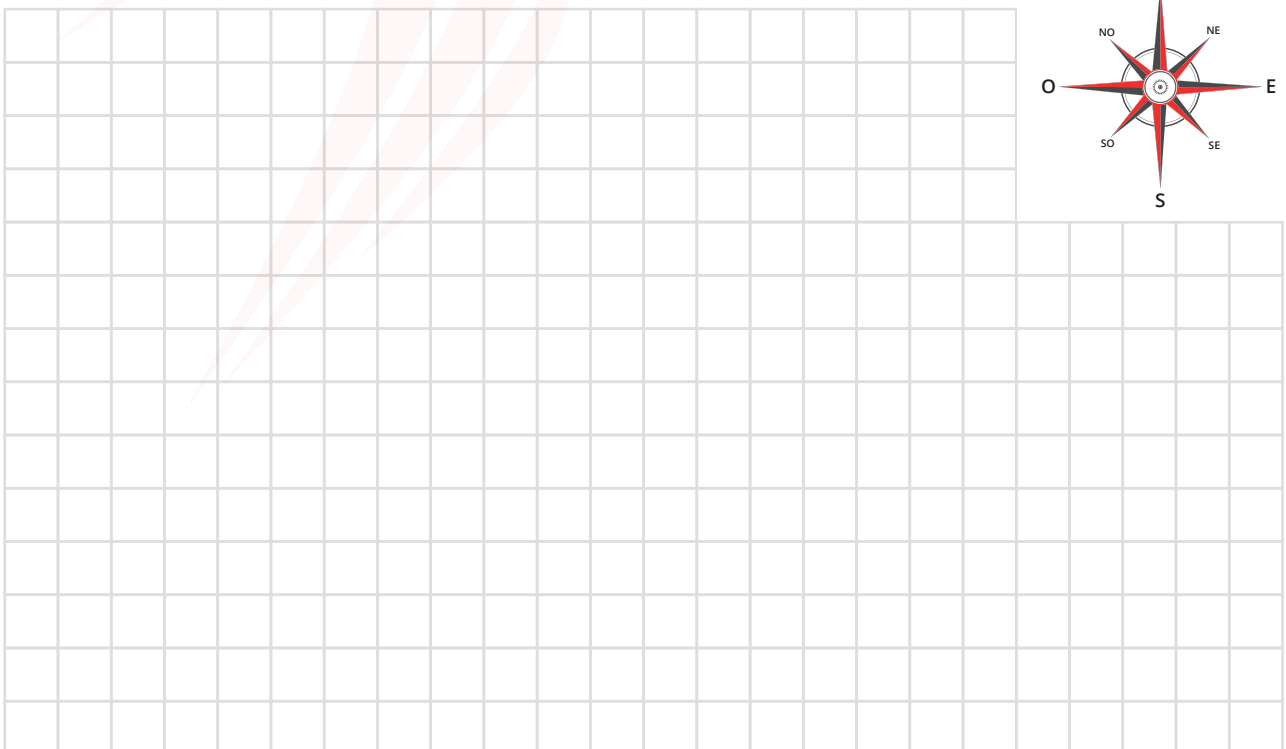
Longitude :

Connexion Internet :

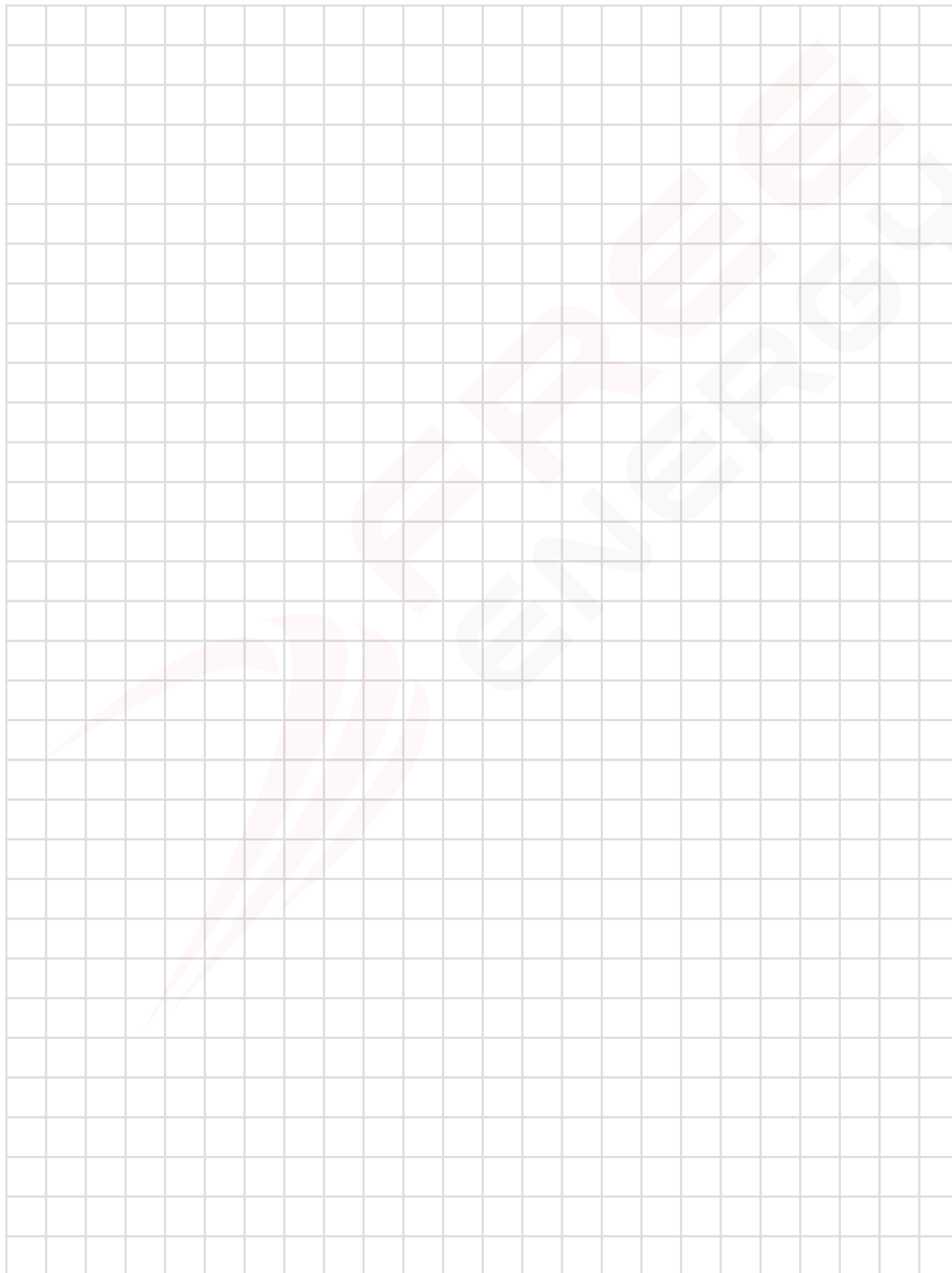
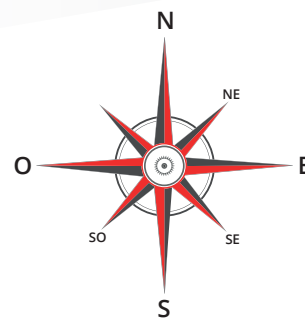
AZE

## 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



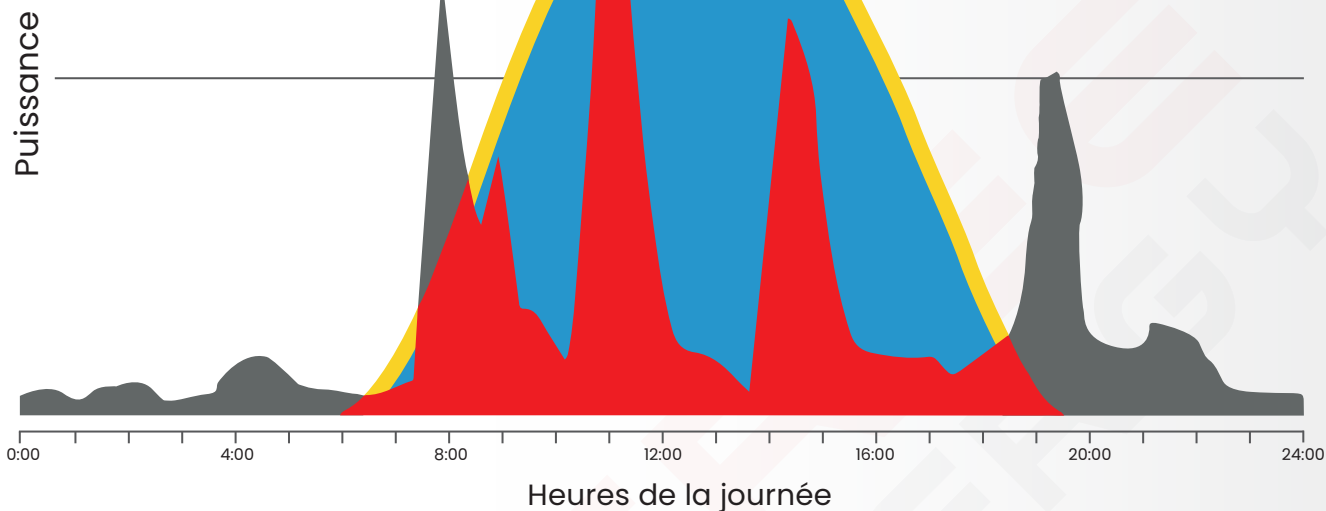
## Photovoltaïque : autoconsommation sans stockage

Electricité consommée soutirée au réseau public

Production photovoltaïque totale

Production photovoltaïque consommée aussitôt

Production photovoltaïque revalorisée



L'autoconsommation au fil de l'eau : 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 :