

VISITE TECHNIQUE

PROJET

Puissance envisagée : _____ kWc

Adresse : **5 Rue des Palmistes**Code postal : **97436** Commune **Saint-Leu**

Contact interlocuteur sur site :

Nom & Prénom : **Matthieu Hoareau** Fonction : **Chargé de communication**E-mail : **matthieu.hoareau32@gmail.** Tél : **0692715684**

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☐ EntrepôtSurface 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 : **Je sais 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 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

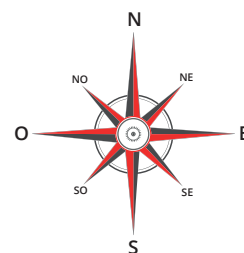
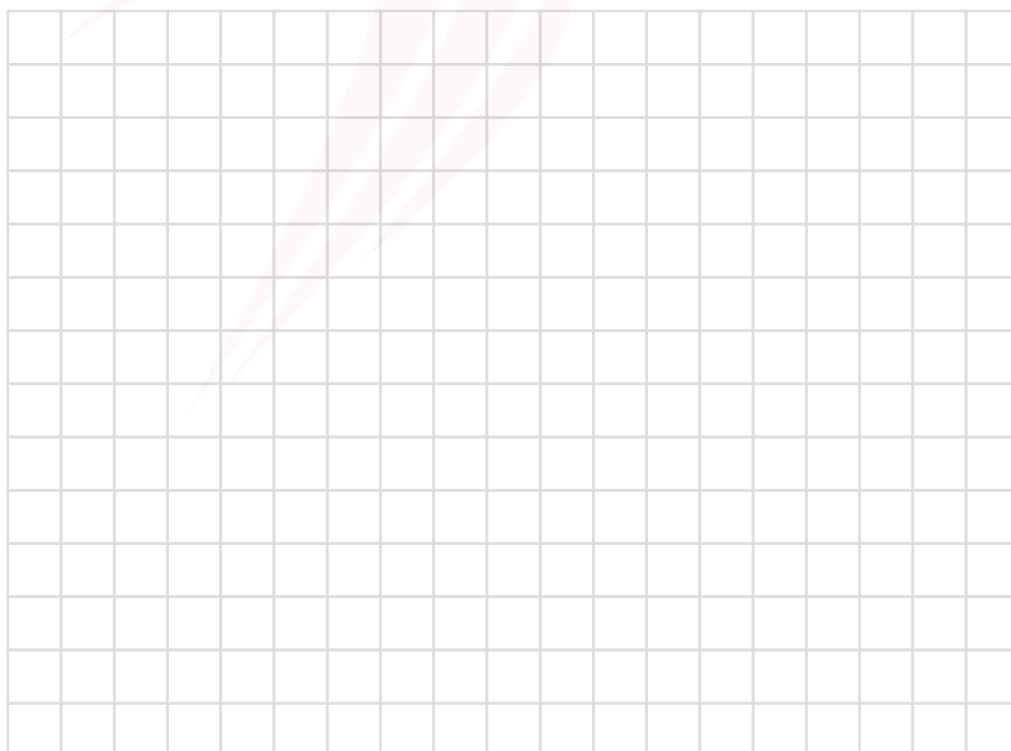
☐ Photo toiture retenue pour poser le PV

☒ Cheminement retenu

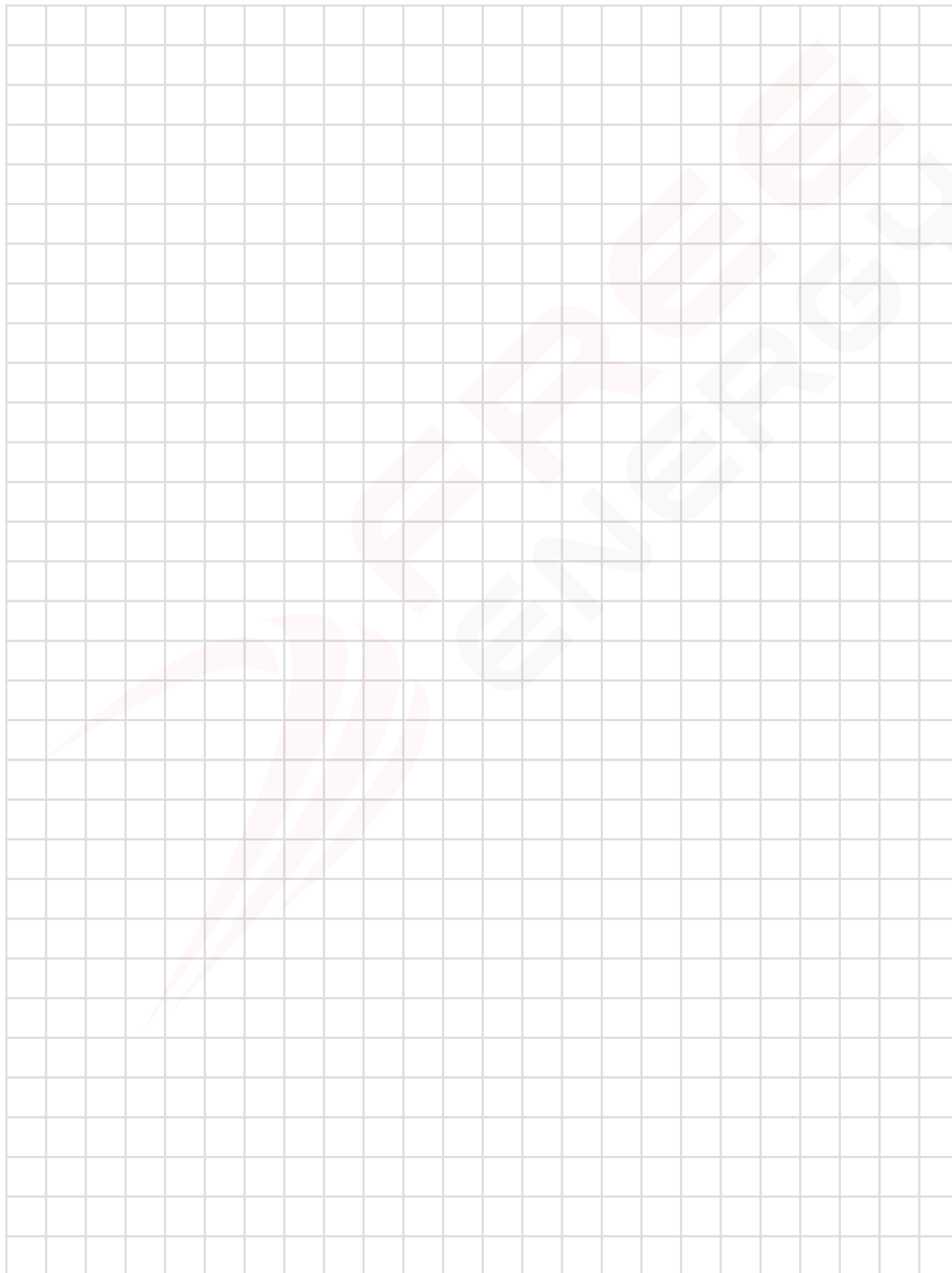
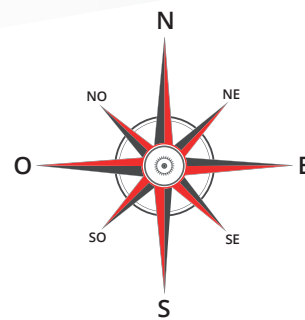
aze

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



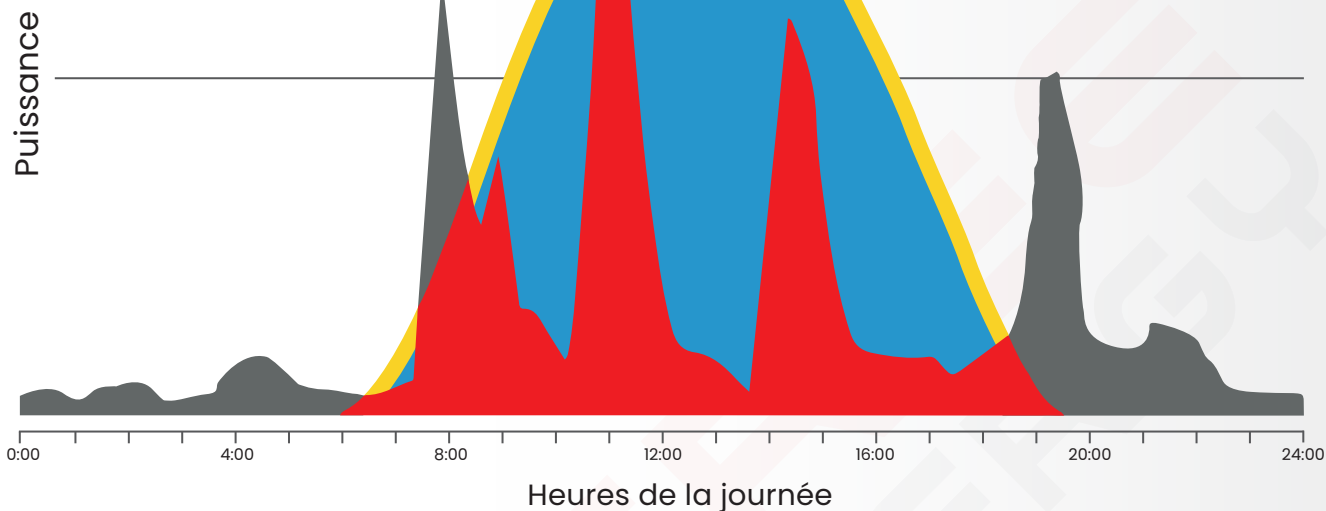
Photovoltaïque : autoconsommation sans stockage

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 : _____

Signature client :

Signature technicien :