



PROJET SOLAIRE



RAPPORT VISITE TECHNIQUE

INFORMATION GENERALE :

NOM :

Adresse :

Ville :

Téléphone:

Portable : 0

Mail client (**important pour ERDF, est maintenant obligatoire**) : magnier.beatrice@gmail.com

RENSEIGNEMENT SITE :

Année de construction habitation : **XVIIIe**

Monument classé à proximité : Oui Non

Livraison kit possible : Oui Non

Photos indispensables à réaliser lors de la Visite Technique:

- Photo(s) d'ensemble montrant le toit supportant les modules PV (indiquer la photo concernée)
- Photo(s) de l'habitation vue(s) de loin (minimum 30 mètres)
- Photo(s) vue de la voirie et de l'ensemble de la toiture avec orientation
- Chemin d'accès à la toiture (monte tuile, échafaudage...)
- Les ombres portées importantes : Relevé de Masque (Diagramme Solaire)

PUISSANCE COMMANDEE (kWc) : **6kW DualSun 500wc AUTOCONSO + VENTE DE SURPLUS**

PV existant NON OUIkWc
Numéro CRAE

COMMENTAIRES TECHNIQUES ET INFORMATIONS POUR POSEURS :

- POSE DE 12 MODULES 500wc SUR PAN SUD 205°
- TYPE D'ACCROCHE : CROCHETS PLATS TUILE ECAILLE LARGEUR 75mm
- POSE DE 6 MICRO-ONDULEURS APSYSTEM DS3
- PASSAGE DE CÂBLE : (cf. MONTAGE PHOTO)
- **NACELLE ARTICULEE 16m OBLIGATOIRE !**
- **PREVOIR FIXATIONS POUR MUR PIERRE**

Date : 06/11 Heure d'arrivée : 10h

Le Technicien :

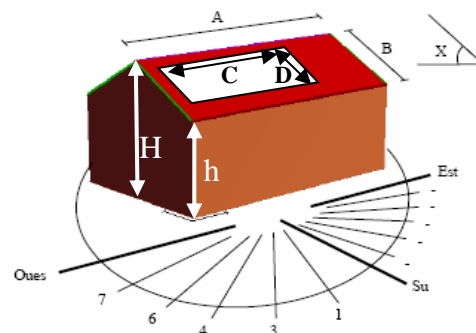
Signature :

Le Client :

Signature :

CARACTERISTIQUES TOITURE :

TYPE DE TOIT : 2 pans 4 pans Autres :



Nombre de niveaux :

Inclinaison

- Plat
 20°
 30°
 40°
 50°
 60°
 Autres :

Orientation pan supportant PV

- Est
 Sud Est
 Sud 205°
 Sud-Ouest
 Ouest
 Autres :

Hauteur précise du toit : H = Mètres h = 4 Mètres

Dimension précise toiture : A = Mètres B = Mètres

COUVERTURE : Bon Moyen Défectueux

FAITIERE : sèche maçonnée

RIVES : sèches maçonnées

Ardoise Shingle (revêtement bitumé) Fibrociment Autres :



CHARPENTE : Bon Moyen Défectueux

MATERIAUX : Bois Métallique Béton Autres :

Section Liteaux : 27x40

Les combles sont-ils accessibles et praticables? Oui Non **COMBLES AMENAGES**

Plancher comble Béton Bois Poutrelles hourdies Autres : placo

Faire état des lieux et signaler dégradations éventuelles du plancher (humidités, tâches, fissures...)

Y a-t-il une présence d'amiante sous la toiture ? Oui Non

SOUS-TOITURE : Volige Laine de verre Isolant mince Ecran de sous toiture

Photos indispensables à réaliser lors de la Visite Technique:

- Le détail de la couverture (tuile...), faîtières, arêtes,
- Les obstacles de toiture (velux, cheminée, parabole, aérations, chien assis...)
- Charpente (par-dessous ou par-dessus en soulevant des tuiles)

ELECTRICITE ET RACCORDEMENT :

Abonnement compteur : Monophasé Triphasé Puissance souscrite : **9 KVA**

Emplacement Onduleur :

Distance onduleur / modules : 0.5 mètres **Distance onduleur / Disjoncteur EDF :** 15 mètres

Micro onduleur

Emplacement du disjoncteur (obligatoire) : à côté du tableau principal

Compteur et Disjoncteur EDF :

Emplacement Disjoncteur EDF : Intérieur de la maison Limite propriété

Emplacement Compteur EDF : Intérieur de la maison Limite propriété

Sous terrain : distance entre disjoncteur AC et Compteur EDF en limite de propriété :

Aérien : distance entre disjoncteur AC et sectionneur en limite de propriété : Mètres

Nature du sol : dallage, dalle béton, jardin, haie, tous éléments :

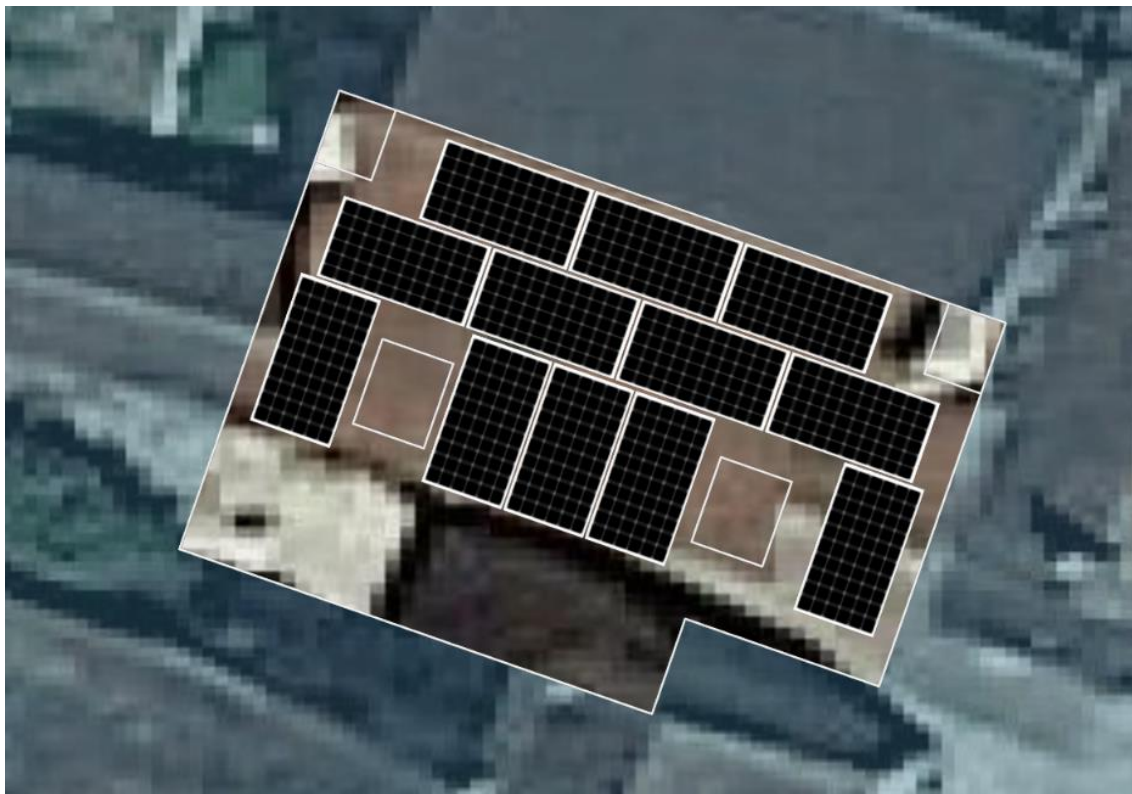
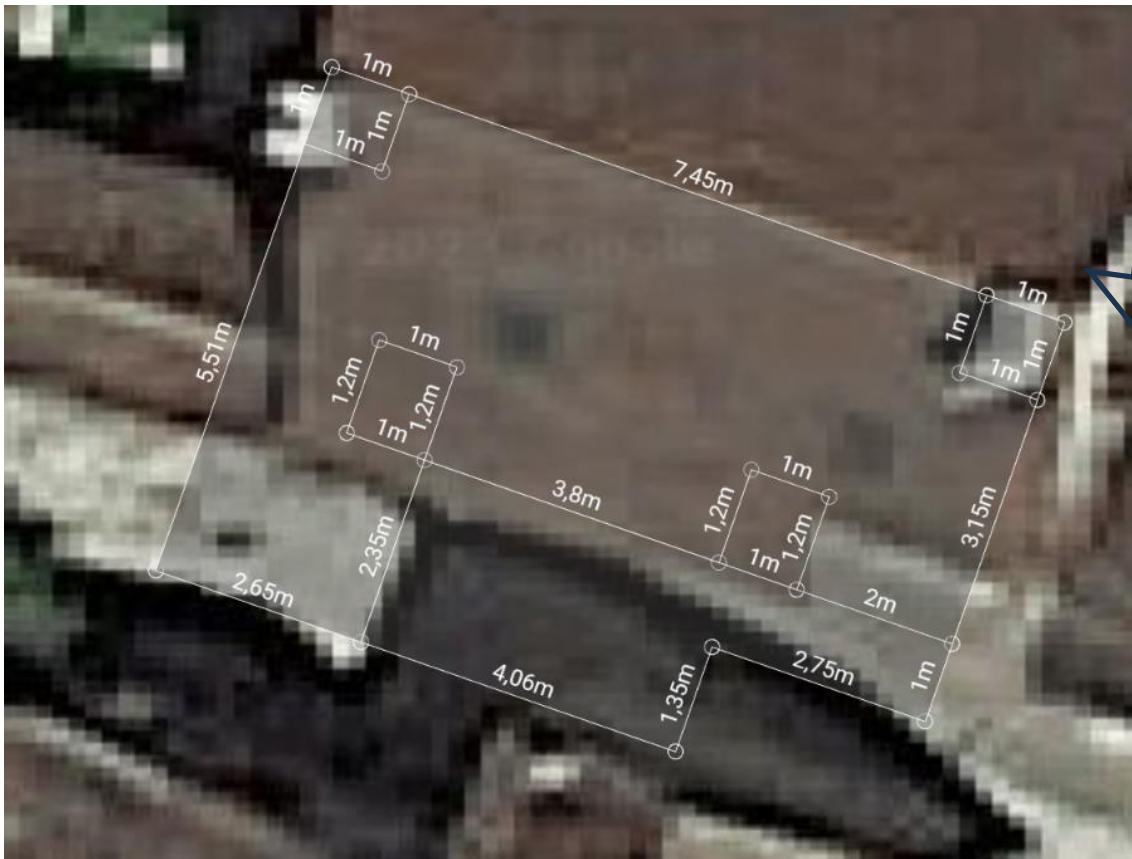
Dalle béton
.....

Présence de fourreaux extérieurs utilisables : nombre : diamètre :

Photos indispensables à réaliser lors de la Visite Technique:

- Emplacement préconisé de l'onduleur
- Tableau Client
- Disjoncteur EDF
- Photos pour l'étude de raccordement EDF (photos d'ensemble en plan large) + logette ouverte
- Prise de Terre Client (Photo + localisation) **A Récupérer dans le tableau du client**

Modéliser la (ou les) toiture(s) uniquement par une vue aérienne la plus précise possible



Informations et Commentaires :

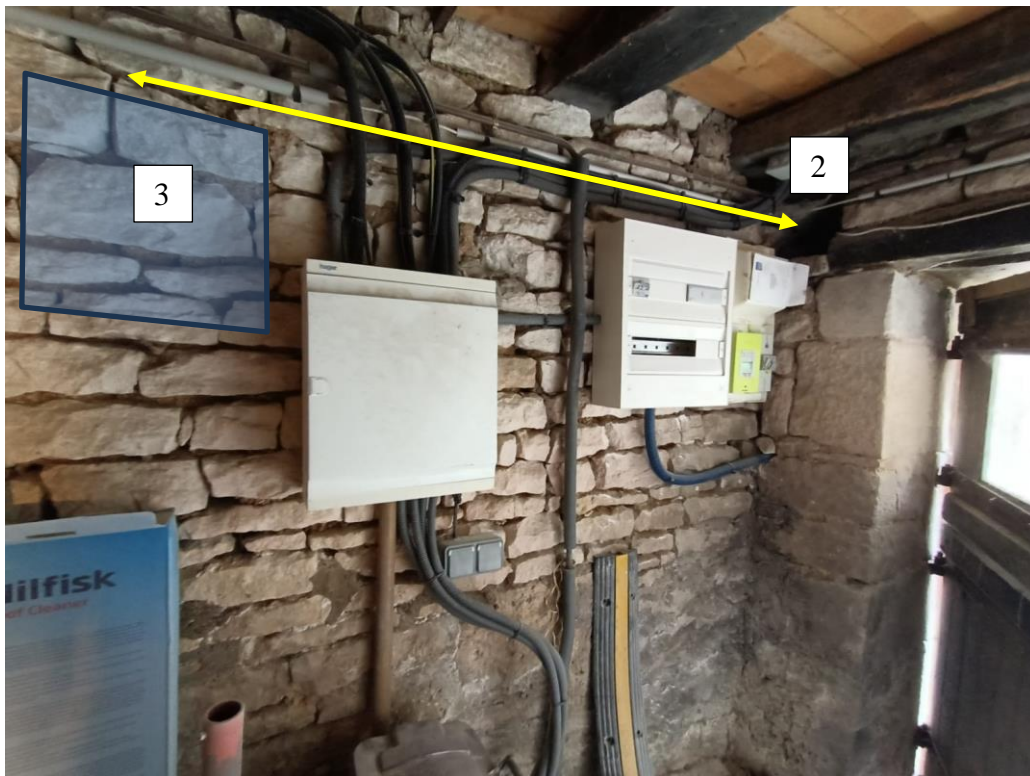
- 1 ligne de 3 panneaux + 2 panneaux solitaires au format portrait sur rail SolidRail sur pan Sud 205°
- 1 ligne de 3 + 1 ligne de 4 panneaux au format paysage sur rail SolidRail sur pan Sud 205°



VUE VOIRIE

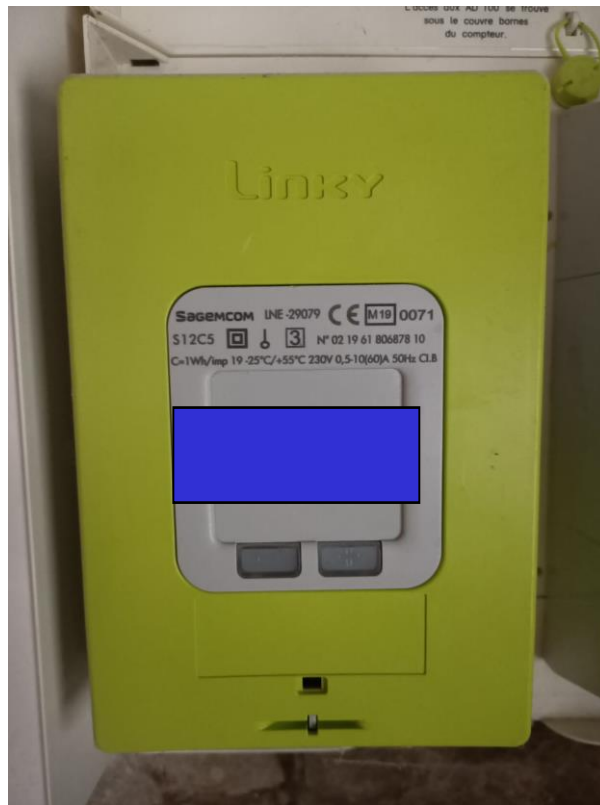


EMPLACEMENT DES MODULES



CHEMINEMENT DES CABLES

EMPLACEMENT COFFRET AC + PASSERELLE



INFORMATIONS LINKY

Rapport d'ensoleillement et de masque

07/11/2023

Pour:

Par:

Mesures effectuées par **Solmetric SunEye™** -- www.solmetric.com

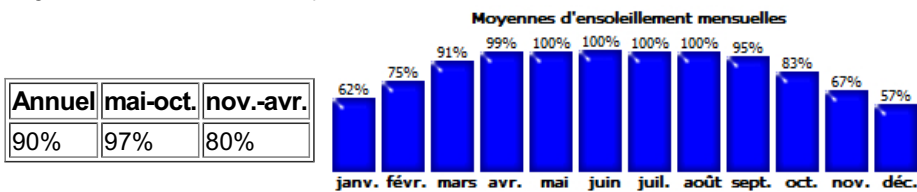


Propriétés de la session

Nom	MAGNIER
Date de création	06/11/2023 10:02
Noter	france renov
Emplacement	47,6°N; 4,3°E Décl. magn. : 1,9°E Fuseau horaire: GMT+01:00

Moyennes d'ensoleillement de 1 horizon(s) dans cette session

Moyenne des horizons: Sky01



Sky01 -- 06/11/2023 10:03 -- (aucune note d'horizon)

Orientation du panneau: Inclinaison=43° -- Azimut=203° -- Pointage de l'horizon=180°

Ensoleillement: Annuel: 90% -- Été (mai-oct.): 97% -- Hiver (nov.-avr.): 80%

