

Société : .....

Nom : .....

Date de la visite préalable : .....

Nom du site : .....

Adresse complète : .....

Contact : .....

## Information dispensée au client final :

Autorisation d'urbanisme :  Oui  Non

Procédure de raccordement au réseau et utilisation de l'électricité :  Oui  Non

## Définition de la pergola :

Type de pergola :  Pergosolar  Shadow Solar Evolution

Format :  2x2  2x3  3x2  3x3  4x2  4x3  Assemblage

Si assemblage, préciser : .....

Validation des métrages (Se référer à la notice de pose) :  OK  Métrages non conformes

Couleur :  RAL 7016 (anthracite mat)  RAL 9010 (blanc brillant)  
 Autre, préciser RAL .....

Fixation : Nombre de pieds : .....pieds

Dalle de fondation existante, préciser :  Etat ok  Etat non exploitable

Nota : la dalle doit avoir une épaisseur supérieure ou égale à 8 cm conformément à la notice de pose

ou  Dalle de fondation neuve à faire (sous la responsabilité du client)

ou  Plots béton, préciser à réaliser par :  le client  l'installateur

Accolée bâtiment, préciser :  Etat ok  Etat non exploitable

ou  Îlot

Eclairage :  Bandeau LED  Spots LED  Non

Fermeture latérale :  Oui, préciser côté(s) : .....  Non

Fermeture avant/arrière :  Oui, préciser côté(s) : .....  Non

Déport de pied :  Oui, préciser cote : .....  Non

Nombre de lignes PV : .....

Sous-faces sous PV :  Oui  Non

Nombre de lignes Bioclimatiques : .....

Conduit des eaux pluviales :  Tube rigide  Tuyau souple  Sans

Regards d'évacuation à créer :  Oui, nombre : .....  Non

Regards d'évacuation existants exploitables :  Oui  Non

Si oui, préciser nombre et position : .....

## Photovoltaïque :

Nombre de modules PV : .....

Marque / type / puissance des modules PV : .....

Puissance PV totale : ..... kWc

Orientation PV : .....

Ombrages ou risque d'ombrage :  Oui  Non

Si oui préciser : .....

Productible annuel estimé : ..... kWh/an

Type d'onduleur :  Micro-onduleurs  Onduleur de chaîne

Marque / type / puissance des onduleurs : .....

Connecteurs DC des modules PV : .....

Connecteurs DC en entrée d'onduleur : .....

Usage de l'électricité :  Autoconsommation totale  Vente du surplus  Vente de la totalité

Mesure de la résistance de la terre : .....  $\Omega$   Conforme  Pas conforme

Emplacement onduleur de chaîne : .....

Position tableau électrique général : .....

Branchement existant :  Monophasé  Triphasé Puissance souscrite : ..... kVA

Emplacement boîtier de protection AC : .....

Tranchée nécessaire :  Oui, préciser longueur : ..... m  Non

## Croquis projet :

*Insérer sur le croquis, en vue de dessus : pergola, position des pieds, mur d'accolement si accolée, lignes PV et bioclimatiques, point d'arrivée élec, point d'évacuation des eaux pluviales, signalement des pentes d'évacuation des eaux.*

*Insérer sur le croquis, en vue de face : la pergola et les ouvertures du bâtiment si accolée.*

Faisabilité du Projet validée :  Oui  Non