

## **VISITE PREALABLE PERGOLAS**

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 :
Définition de la negacia :
Définition de la pergola :
Type de pergola : Pergosolar Harmon-E 400 Class-E400 Bik-E 400
Format: 2x2 2x3 3x2 3x3 4x2 4x3 Assemblage
Si assemblage, préciser :
Validation des métrages (se référer à la notice de pose) : UOK Métrages non conformes
Couleur : RAL 7016 (anthracite mat) RAL 9010 (blanc brillant)  Autre, préciser RAL
Fixation : Nombre de pieds :pieds
<ul> <li>□ 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</li> </ul>
Accolée bâtiment, préciser : Etat ok Etat non exploitable ou lilot
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 Traverse Bik-E
Nombre de lignes Bioclimatiques :
Conduit des eaux pluviales :
Regards d'évacuation à créer : Oui, nombre : Non
Regards d'évacuation existants exploitables : Oui Non Si oui, préciser nombre et position :

Carport:
Type de Carport : Park-E 400 Version XL Nbre d'ilots : Nombre de places :
Assemblage spécifique:
Fondation : Plot béton préfa Dalle béton existence Longrine béton dimension =
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 :
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 boitier 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 Proiet validée : Oui Non