

INSTALLATEUR

Numéro client : _____

Société : _____

N° de gsm : _____

E-mail : _____

Type projet : rénovation nouvelle construction

1. ADRESSE CHANTIER:

.....

.....

.....

2. RÉSEAU :

Réseau : 2x230V 230V+N 3x230V 3x400V+N

Disjoncteur de tête :

Consommation totale kWh/an:

Consommation heures creuses kWh/an :

Consommation heures pleines kWh/an :

Excl. consommation nocturne kWh/an :

Longueur DC : m (distance entre onduleur et panneaux)

Longueur AC : m (distance entre onduleur et TGBT)

3. TOÎT:

Mounting Systems Esdec

iFix


Type toit : toit incliné:

- tuiles
- tuile plate
- ardoise
- plaques ondulées
- steeldeck
- autre (acier, zinc, ...) :

toit plat - parapet: cm

Dimensions : longueur: m
 largeur: m
 hauteur: m

Pente : degrés

Orientation : 

Y-a-t-il des obstacles ? dessin obligatoire (voir données min.)

Y-a-t-il des autres éléments qui peuvent projeter une ombre ?

4. PANNEAUX:

Marque (choisir 1) : Jinko
 DMEGC
 Meyer Burger

Type (choisir 1) : Mono Silver
 Mono Full-black

5. ONDULEUR:

Marque : Onduleur string Huawei
 Onduleur string Goodwe
 Onduleur string SMA
 Onduleur Solaredge avec optimizers
 Micro-onduleur APS Systems

SUIVI UNE FORMATION PERTINENTE DE LA MARQUE CHOISIE :

Oui
 Non

6. BATTERIE:

Marque :

 LG Prime ou LG Resu

Nombre de kWh:

 Huawei Luna

Nombre de kWh:

 Solaredge Energy Bank

Nombre de kWh:

 Varta Neo 6 (6.5Kw/batterie)

Nombre de kWh:

 BYD batterie HVM /HVS /LVS

Nombre de kWh:

 SMA

Nombre de kWh:

CERTIFICAT OBTENU AUPRÈS DE LA MARQUE CHOISIE : Oui non**7. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :**

Si vous souhaitez une borne de recharge pour une voiture électrique, vous pouvez le mentionner ici.

.....

.....

.....

.....

7. DONNÉES MIN. (DESSIN) :

