

Numéro client :

Société :

INSTALLATEUR

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:

Schletter

Esdec

Type toit :

toît incliné:

tuiles

tuile plate

ardoise

plaques ondulées

steeldeck

autre (acier, zinc, ...) :

toît 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) : Astronergy
 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

6. INFOS SUPPLÉMENTAIRES:

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:



FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

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

.....

.....

.....

.....

7. DONNÉES MIN. (DESSIN) :

