



FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

INSTALLATEUR

Numéro client :

Société :

N° de gsm :

E-mail :

Type projet :

☐

rénovation

☐

nouvelle construction

1. ADRESSE CHANTIER : OBLIGATOIRE

.....

.....

.....

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 **OBLIGATOIRE**

SUIVI UNE FORMATION PERTINENTE DE LA MARQUE CHOISIE :

☐ Oui

☐ Non



FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

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) :

