

FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

Numéro client :

Société :

INSTALLATEUR

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

FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

Dimensions : longueur: m

largeur: m

hauteur: m

Pente : degrés

Orientation :  N

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) :

