

A retourner par email à votre contact commercial
ou contact@eklor.fr

1/ VOTRE ENTREPRISE

Société

Adresse postale

Contact

Téléphone

Email

2/ VOTRE PROJET

Référence projet

Adresse du projet

Puissance crête
souhaitée
(si connue)

kWc

Date d'exécution
du projet

3/ CONDITIONS GÉOGRAPHIQUES

Le site est-il exposé à des vents
forts ?

OUI NON

L'altitude est supérieure à 600m ?

OUI NON

Le site se situe à moins de 3km
de la mer ?

OUI NON

4/ BÂTIMENT

Angle ou inclinaison
de la toiture :

EN °

Hauteur du bâtiment:
m au faîtage

Orientation (cocher la case)

N E O S S-O S-E

5/ CHARPENTE

Préciser le type :

PANNES CHEVRONS

PANNES + CHEVRONS

Préciser la nature :

BOIS ACIER

FERMETTE

Préciser l'entraxe (pannes/chevrons) :

Sélectionner le type de couverture :



6/ STRUCTURE

Marque souhaitée :

Certification ETN demandée : OUI

NON



Calepinage à préciser en page 2

7/ TYPE DE RACCORDEMENT

Revente totale

Autoconso. sans revente

Autoconso. avec revente

Si autoconso. préciser conso annuelle :

Transmettre relevé ENEDIS par email kWh

8/ TYPE D'ABONNEMENT

Monophasé

Triphasé

9/ CHOIX DE L'ONDULEUR

Micro-onduleur

Onduleur string

Optimiseur

Marque :
(facultatif)

11/ CHOIX DU MODULE

Puissance Wc :

Aspect : (cocher la case)

Marque :
(facultatif)

Cadre noir tedlar blanc

Origine :

Europe

Full Black

Asie

10/ COMMUNICATION ONDULEUR

Wifi

Ethernet

GSM

12/ OPTIONS

Pilotage résistance élec. Capacité stockage kWh :

Pilotage véhicule élec.

Batteries stockage

Mode secours :

Autres :

OUI NON

13/ CALEPINAGE (Cocher les modules)

POSE PORTRAIT

Hauteur (m)

Largeur (m)

POSE PAYSAGE

Hauteur (m)

Largeur (m)

EKLOR 2023 - Fiche d'information générateur PV résidentiel