

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 kWc
(si connue)
Date d'exécution
du projet

3/ CONDITIONS GÉOGRAPHIQUES

Le site est-il exposé à des vents forts ? L'altitude est supérieure à 600m ? Le site se situe à moins de 3km de la mer ?
OUI NON OUI NON 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 : Préciser la nature :
PANNES CHEVRONS BOIS ACIER
PANNES + CHEVRONS 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 : kWh
Transmettre relevé ENEDIS par email

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
Full Black
Origine : Europe
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