

▶ A retourner par email à votre contact commercial  
ou [contact@eklor.fr](mailto: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 °  
  
Orientation (cocher la case)  
N      E      O      S      S-O      S-E

#### 5/ CHARPENTE

➔ Fournir les plans

Préciser le type : PANNES      CHEVRONS  
PANNES + CHEVRONS      FERMETTE

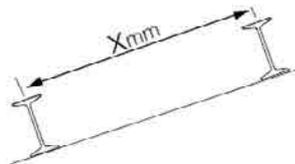
Dimensions toiture :  
(ou joindre plans)

Type de charpente : BOIS      MÉTAL :  
PANNE Z      IPE      PANNE C  
AUTRE

➔ SI TOIT PLAT, préciser :  
Type de revêtement :

Hauteur bâtiment au faîtage :  
m

Hauteur acrotère :  
m



Entraxe des pannes : X =      mm

#### 6/ STRUCTURE

Marque souhaitée :  
Certification ETN demandée : OUI  
NON

Sélectionner le type de couverture :

➔ Joindre la fiche produit



Préciser le  
calepinage en page  
3 ou joindre plan



## 7/ TYPE DE RACCORDEMENT

Revente totale  
Autoconso. sans revente  
Autoconso. avec revente

Si autoconso. préciser conso annuelle :  
kWh

Transmettre relevé ENEDIS par email

Régime :

TT    TN    IT    Autre

Limite d'injection    OUI    NON

Si «OUI» Pmax (kVA)

Autre source d'énergie  
présente sur le site autre  
que le réseau électrique ?    OUI    NON

## 8/ TYPE D'ABONNEMENT

Monophasé    Triphasé  
Puissance d'abonnement  
du site (kVA)

Courant max/phase au PDL :

Section câble PDL :

Valeur du courant de court-circuit  
au point d'injection du PV

Marque et modèle du disjoncteur  
du point d'injection :

## 9/ SPÉCIFICITÉS DU SITE

Site avec ERP :    OUI    NON  
Coffret DC avec bobine MX :    OUI    NON  
Coffret de proximité  
onduleur requis :    OUI    NON

## 10/ COFFRET AC

Type d'enveloppe : Metal    Poly  
Bobine MX :    OUI    NON  
Section entrée onduleur(s) :  
Section sortie :

## 11/ CHOIX DE L'ONDULEUR

Micro-onduleur    Onduleur string  
Optimiseur    Marque :  
(facultatif)

## 12/ COMMUNICATION ONDULEUR

Wifi    Ethernet    GSM

## 13/ CHOIX DU MODULE

Puissance Wc :    Aspect : (cocher la case)  
Marque :    Cadre noir tedlar blanc  
(facultatif)    Full Black  
Origine :    Europe  
Asie

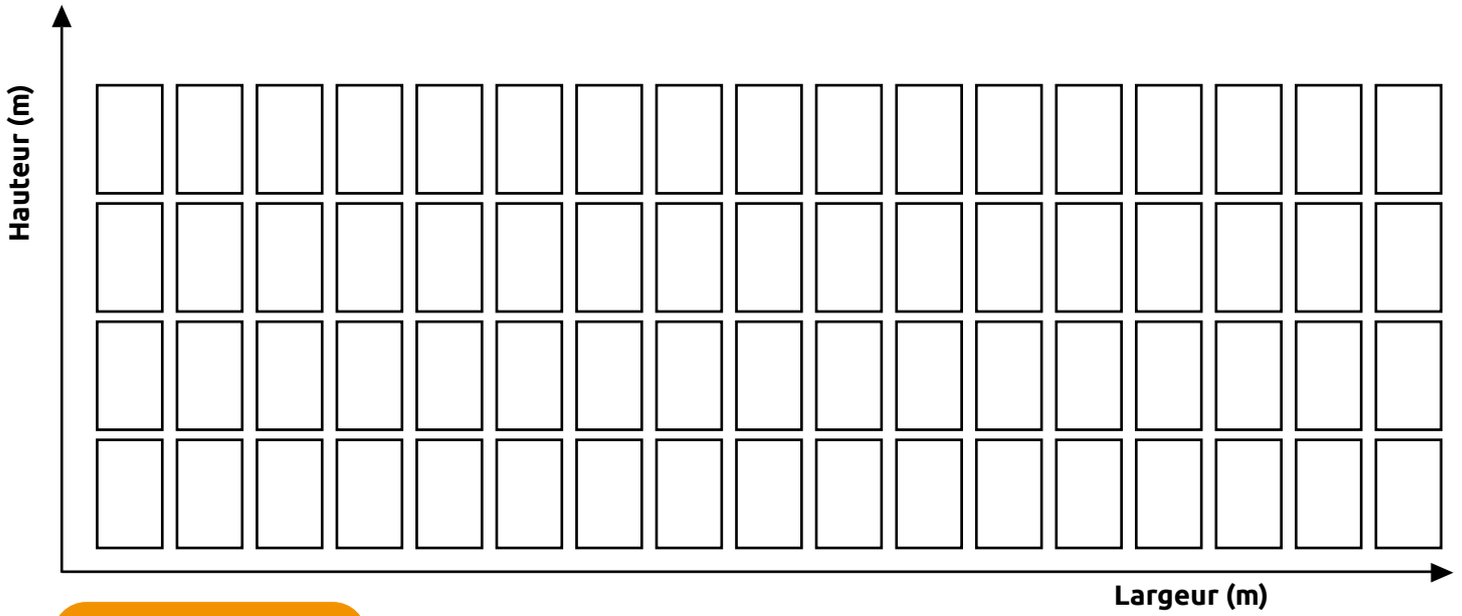
## 14/ OPTIONS

Stockage :    OUI    NON  
Utilisation stockage :    Optimisation  
Mode secours  
Capacité de stockage kWh (si connue)

**CALEPINAGE À RENSEIGNER  
PAGE SUIVANTE  
OU JOINDRE UN PLAN**

# 15/ CALEPINAGE (Cocher les modules)

## POSE PORTRAIT



## POSE PAYSAGE

