

# Toit incliné

## Formulaire du projet photovoltaïque.

### Données du Client

Société

Téléphone

Contact

### Adresse du projet

Titre du projet

CP/Ville

Rue

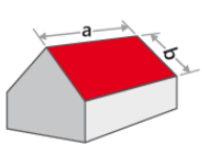
### Données de la toiture

Inclinaison

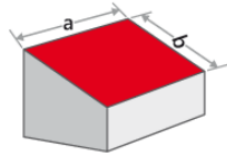
°

Hauteur du bâtiment

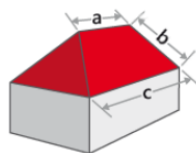
m



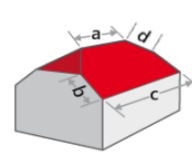
Toit en bâtière



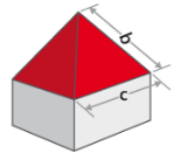
Toit en appentis



Toit en croupe



Toit demi-croupe



Toit en pavillon

a = m

b = m

c = m

d = m

**Veillez inclure les obstacles sur un plan de toit coté**

### Structure du toit

Chevrans (verticale)

Pannes (horizontale)

Distance interchevrans

m

### Toiture

Tuiles

Tuile plat

Sandwich

Fibrociment

Eternit plat

Bac acier

Joint debout

Tôle ondulée

Ardoise

Joint cintré

Individuellement\*

\*(joindre désignation / description / croquis)

## Spécifications du projet PV

Installation sur toiture

Système d'insertion

Système de fixation

Orientation:

verticale

horizontale

Installation intégrée

Solarstand

Solrif

Panneau préféré No. Réf  
Type

Puissance des panneaux

Wp

Couleur de cadre:

noir

argent

sans cadre

Film:

noir

blanc

transparent

### Important!

Veillez impérativement joindre le layout du module souhaité.

### Commentaires