

Société :
Tél :
Fax :
e-mail :

Référence chantier :
Adresse :
.....
Date prévisionnelle du chantier.....

Puissance photovoltaïque souhaitée : Wc

Ce projet concerne :

- Une maison
- Un bâtiment public
- Un immeuble
- Un local professionnel
- Autre :

Type de toiture :

- Tuile mécanique
- Tuile plat
- Fibrociment
- Tuile canal
- Ardoise
- Bac acier
- Autre :

Type d'installation :

- Intégration en toiture
- Pose sur toiture
- Autre :

Type de charpente :

- Bois
- Métal

Ce bâtiment est-il déjà existant :

- Oui
- Non
- En construction

Ecartement des chevrons : cm

Distance entre les modules et l'onduleur : m

Lieu d'installation onduleur :

**Surface disponible(s) sur le toit :
(sans ombre)**

Largeur (A) : m
Hauteur (B) : m
Surface : m²

Localisation du compteur :

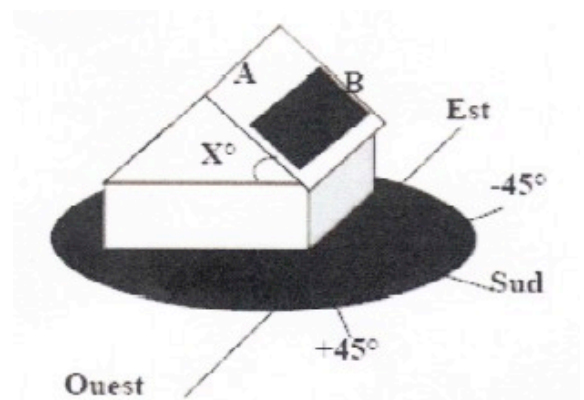
- Intérieur
- Limite propriété

Inclinaison du toit (X°) :°

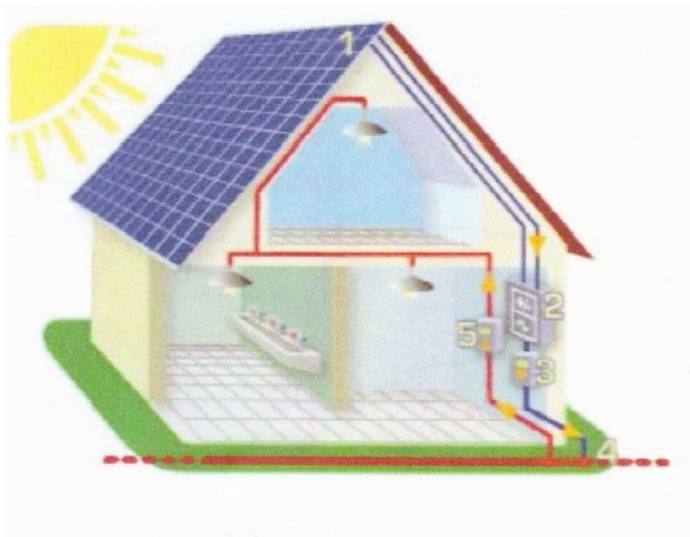
Zone d'ombre :

- Non
- Oui (si oui joindre un croquis)

Orientation de la toiture :
(Ex : Sud Ouest = Sud +45°)



Descriptif général d'une installation raccordée au réseau :



1. Panneaux Photovoltaïque
2. Onduleur DC/AC
3. Compteur production PV
4. Réseau
5. Compteur consommation

Inclinaison et orientation optimales du panneau PV :

INCLINAISON \ ORIENTATION	INCLINAISON			
	0° —	30° /	60° /	90°
Est →	0,93	0,90	0,78	0,55
Sud-Est ↘	0,93	0,96	0,88	0,66
Sud ↓	0,93	1,00	0,91	0,68
Sud-Ouest ↙	0,93	0,96	0,88	0,66
Ouest ←	0,93	0,90	0,78	0,55

Positions à éviter