

Fiche de renseignement France

FAX: +49 228 559 20 99

Mai 2011

À l'attention de _____



Pour de plus amples informations sur les systèmes de châssis et de fixation proposés, veuillez consulter les dernières versions des brochures d'étude et de réalisation disponibles sur solarworld.fr. L'examen du dossier par les services techniques de SolarWorld AG ne comprend pas l'étude des ombres portées. Le client n'a aucun droit à être remboursé du déficit de production résultant des ombres portées. La conception des châssis par les services techniques de SolarWorld AG ne peut tenir compte d'un besoin éventuel de points de fixation additionnels en raison de pointes de dépression du vent dans les zones périphériques du toit que si les distances aux bords du toit sont indiquées sur le croquis.

1. **Installateur** _____ **Project/Dossier :** _____

2. Puissance désirée de l'installation

Type de panneau : _____

Nombre de panneaux : _____

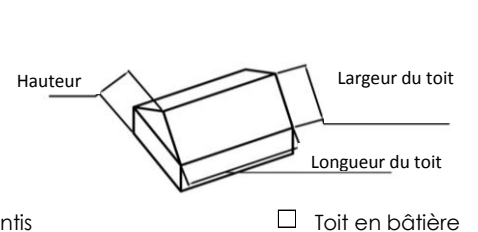
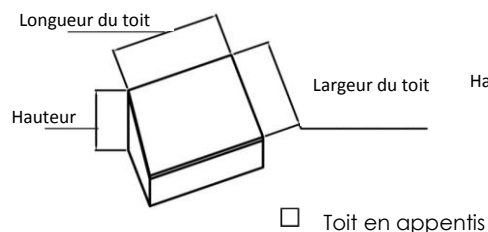
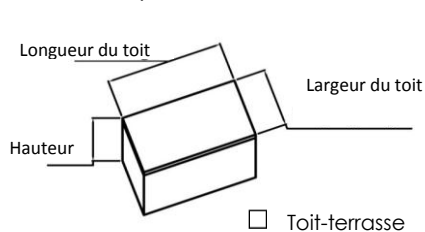
3. Implantation de l'installation

Code postal _____ Commune _____

Altitude _____ m Site exposé Oui Non

Présence de grilles à neige Oui Non

4. Bâtiment/Forme du toit



Hauteur (faîte) _____ m Longueur du toit _____ m Orientation _____ degré
(sud = 0° ; ouest = 90° ; est = -90°)

Pente du toit _____ degré Longueur de l'avant-toit _____ m Largeur du bâtiment _____ m

5. Système de montage désiré

- Toit Solaire
 Tuiles min. 20°
 Tuiles 15° - 20°
 Ardoise ou tuile plate min. 20°
 Sans tôle d'abergement (par exemple, toit complet)
- Sundeck
 sans tôle d'abergement côté gouttière
 avec tôle d'abergement côté gouttière *1
 Écart entre liteaux _____ mm
- Suntub *2 *3
 Attique ≥ 0,1 m
 Oui
 Non
- Catégorie de terrain (CT)
 CT1 (rase campagne sans obstacles)
 CT2 (campagne avec haies, fermes, maisons ou arbres isolés, par exemple zone agricole)
 CT3 (banlieues, zones industrielles ou artisanales, bois ou forêts)
 CT4 (zones urbaines ; 15 % de la surface recouverts de bâtiments de hauteur moyenne supérieure à 15 m)
- Protection antivol optionnelle *1 désirée pour les panneaux avec Suntub :
 Oui
 Non

6. Lignes de courant continu, onduleur et communication

- Plus long câble de liaison champ PV-onduleur : (indiquer l'implantation de l'onduleur sur le croquis)
 Câble solaire de 4 mm² _____ m (jusque 40 m maxi)
 Câble solaire de 6 mm² *1 _____ m (jusque 70 m maxi)
- Câble sur touret
 Oui
 Non
- Fabricant de l'onduleur
 SMA
 Kostal (à enregistreur de données intégré)*4
- Enregistrement de données et dépouillement
 SMA Sunny Webbox
- Visualisation optionnelle
 Écran LCD Suntrol Display STD 500 (LxHxP : 50 x 40 x 4,5 cm, recom. pour l'extérieur)
 Écran LCD Suntrol Display STD 500 (LxHxP : 50 x 40 x 4,5 cm, recom. pour l'intérieur)
 Écran LCD Suntrol Display STD 800 (LxHxP : 80 x 60 x 4,5 cm, recom. pour l'extérieur)
 Écran LCD Suntrol Display STD 800 (LxHxP : 80 x 60 x 4,5 cm, recom. pour l'intérieur)
 non désiré

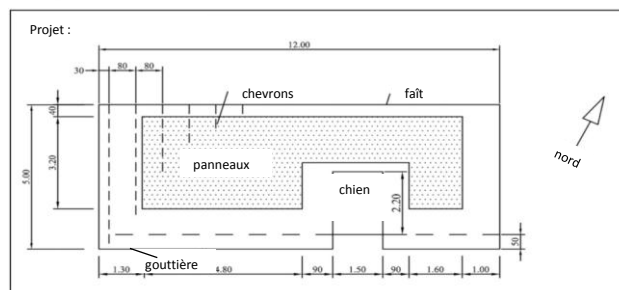
7. Disposition des panneaux

Veuillez nous indiquer la disposition des modules et faire un croquis. (3 rangées de 10 panneaux, par exemple):

Croquis détaillé du toit nécessaire, indiquant la disposition des panneaux (prière de tenir compte des distances minimales au x bords : 20 cm sur tout le pourtour du toit (recommandation).

Le croquis doit comporter les indications suivantes :

- dimensions hors tout de la surface du toit ;
- implantation désirée du champ photovoltaïque, distances aux bords du toit, à l'égout et au faite ;
- repérage coté des surfaces perturbatrices, par exemple implantation et hauteur de chiens assis et cheminées, implantation de fenêtres et ressauts dans le toit ;
- implantation des chevrons ou pannes sur lesquels doit être fixée l'installation ;
- flèche indiquant le nord et orientation (sud = 0° ; ouest = 90° ; est = -90°)



8. Adresse de livraison

Tél. Avis : _____

Hayon nécessaire :

Oui Non

9. Coordonnées de l'exploitant et de l'installateur

Monsieur Madame Époux Société

Nom _____

Prénom _____

N° + Rue _____

CP + Ville _____

Tél.: _____

Courriel : _____

Site d'installation différent

N° + Rue _____

CP + Ville _____

Installateur exécutant :

Nom _____

N° + Rue _____

CP + Ville _____

Tél. : _____

Courriel : _____

*1 moyennant supplément

*2 uniquement possible jusqu'à une pente du toit de 6° (ballastage sur chantier)

*3 Suntub uniquement possible pour disposition horizontale des modules et angle d'inclinaison de 28°/Distances minimales aux bords : 0,2 x hauteur du bâtiment

*4 pince à sertir MC4 nécessaire

Observations

Date et signature : _____

