

Date _____



Fiche de planification PV-TEC (v 1.7)

Client

Entreprise

Nom de entreprise _____

Interlocuteur

Prénom, Nom _____

Adresse

Numéro, rue, code postal, ville _____

Tél. / fax / E-Mail

Adresse de livraison

Référence

par exemple : nom du client _____

Adresse / Tél.

Numéro, rue, code postal, ville, numéro de téléphone _____

Chariot élévateur disponible sur place ?

oui

non

Dimensions du toit

Inclinaison

A= _____ m

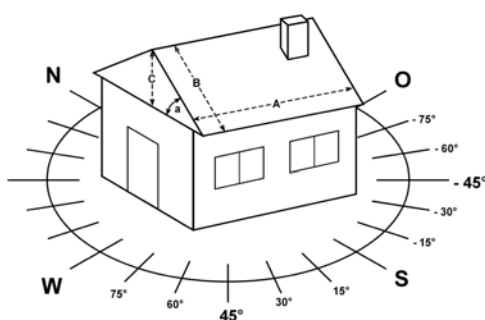
B= _____ m

C= _____ m **ou** a= _____ °

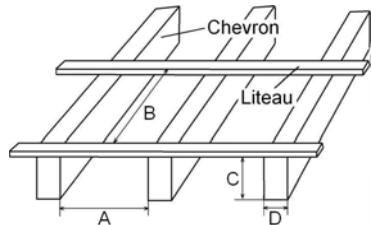
Type de tuiles : _____

Zone de vent : _____ **ou**

Code postal : _____



Sous-structure du toit



Matériau : _____

A= _____ m

B= _____ m

C= _____ m

D= _____ m

Panneaux photovoltaïques

Type de panneaux (Indications ci-dessous et/ou sur fiche de données)

Fabricant, désignation du panneau _____

_____ mm x mm x mm _____ Wc
Dimensions (Longueur x largeur x épaisseur) Puissance

_____ unités. _____ x _____
Nombre de panneaux Nombre de ligne x nombre de panneaux par ligne

Arrangement des panneaux

paysage

portrait

VEUILLEZ FAIRE ATTENTION AUX CONDITIONS DU FABRICANT POUR LA FIXATION DES PANNEAUX !

Champ des panneaux en

Toit complet

Toit partiel

sans connexion

avec tôle de ventilation

avec connexion latérale

un côté

deux côtés

avec connexion inférieure

marron-noir rouge brique

Couleur des connexions (latérale, inférieure)

J'ai un besoin de: _____ systèmes d'intégration PV-Tec par mois ayant le plus souvent ce type de configuration