

PHOTOVOLTAÏQUE

INFORMATIONS SUR LE CLIENT

Firme _____ Interlocuteur _____
Rue/ N° _____ NPA/ Localité _____
Téléphone _____ E-Mail _____

DONNÉES DU PROJET

Nom du projet _____ Début des travaux _____
Rue/ N° _____ NPA/ Localité _____
Altitude _____ mètres Documents disponibles Oui Non

TERRAIN



Au large / Lac



Terrain à usage agricole

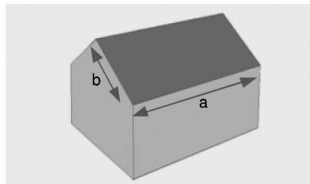


Banlieue ou zone industrielle

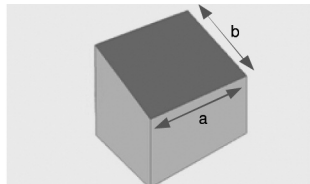


Zone urbaine

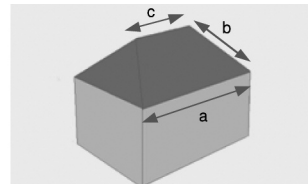
FORME DU TOIT



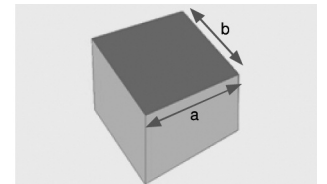
Toit à deux versants



Toit à un versant



Toit en croupe



Toit plat

SURFACE DU TOIT

a = _____ m

b = _____ m

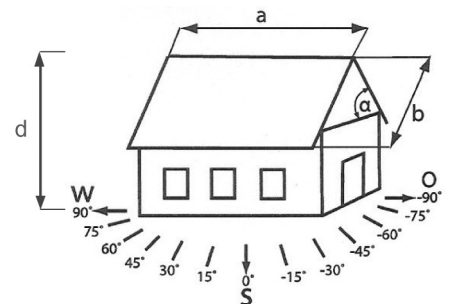
c = _____ m

Hauteur du bâtiment d (sol/ faite) _____ m

d = _____ m

Pente α _____ degrés

Ecart par rapport au sud (sud = 0°) _____ degrés



PHOTOVOLTAÏQUE

CHARPENTE

Chevrons



Pannes

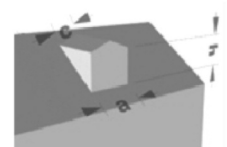
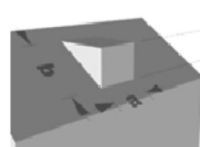
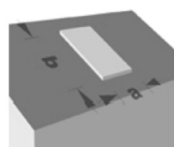
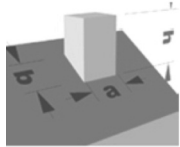


Ecart _____ m

Largeur _____ m

Matériaux _____

OMBRE/ CONSTRUCTIONS SUR LE TOIT



Cheminée

Objet

Lucarne

Objet en mètres

a = _____ b = _____ c = _____ h _____

a = _____ b = _____ c = _____ h _____

a = _____ b = _____ c = _____ h _____

Lucarne en appentis

Lucarne en pignon

Position en mètres

x = _____ y = _____

x = _____ y = _____

x = _____ y = _____

COUVERTURE DU TOIT

Tuiles

Tuiles flamandes

Tuiles plates

Ardoise

Toit froid

Toit ondulé

Eternit

Taule ondulée

Autre

Surface bitumée

Taule en trapèze

MONTAGE

Sur le toit

Intégré au toit

En terrasse

Façade

INSTALLATION PV

Puissance

env. _____ kWp

maximum

Couleur

Standard

noire (feuille / cadre)

Orientation

Paysage

Portrait

ONDULEUR

Emplacement

Intérieur

Extérieur

Emplacement (p.ex. cave) : _____

Longueur du câble

Module jusqu'à l'onduleur : _____ m

L'onduleur jusqu'au compteur : _____ m

PROTECTION DES BÂTIMENTS

Parafoudre

Oui

Non

Equilibrage de potentiel

Oui

Non

Formulaire pour demande d'offre à télécharger sous: www.electrolan.ch → Informations techniques → Energies renouvelables → Services