

RENSEIGNEMENTS POUR ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DU TOIT POUR UNE INSTALLATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES.

LOGOS

A. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

• Adresse du bâtiment :

• Coordonnées GPS : longitude/latitude

OO.OOOOOOOO.-OO.OOOOOOOO

OO°OO'OO.O" NORD /

OO°OO'OO.O" OUEST

• Altitude : m

• Période de construction
(indiquez une décennie ou « ne sait pas ») :

• Nature du bâtiment :

- maison individuelle
- immeuble
- bâtiment agricole
- bâtiment public (préciser :))
- bât. industriel ou commercial (préciser :))
- autre (préciser :))

• Nature du propriétaire :

- Inconnu
- Autre :
- Etat
- Collectivité
- Privé
- Copropriété



• Nom du propriétaire du bâtiment :

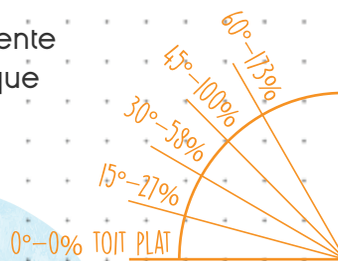
☎ Tel : ✉ Mail :
 ◦ Intéressé par installation photovoltaïque ? oui pas encore contacté non

• Le bâtiment est-il occupé par son propriétaire ? oui non ne sait pas

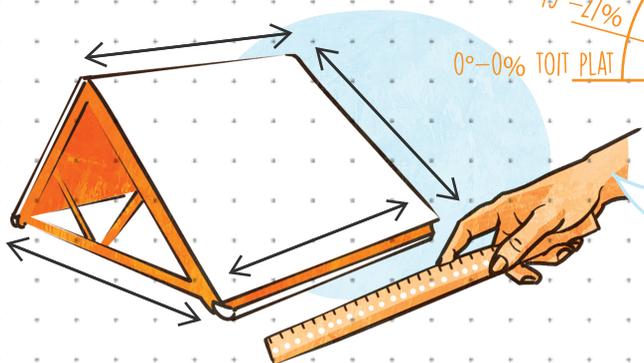
◦ Si non, nom et situation de l'occupant :
 ☎ Tel : ✉ Mail :

B. CARACTÉRISTIQUES DE LA TOITURE :

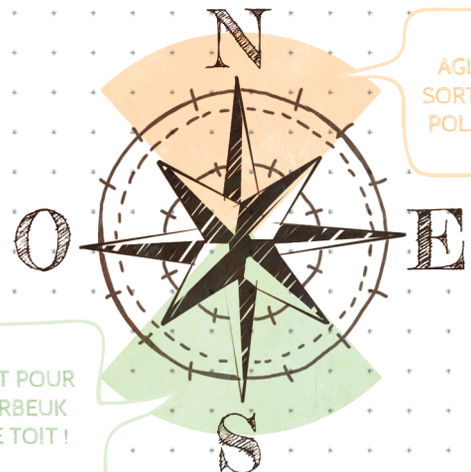
• Pente du toit : Estimez la pente du toit en reportant une marque sur le schéma ci-contre :



• Exposition : Le pan de toiture fait face à/au : (Indiquez l'orientation sur la boussole ci-contre).



EN TOUTE OBJECTIVITÉ JE DIRAIS QU'À MAIN LEVÉE, MON TOIT MESURE PILE LA TAILLE IDÉALE...



PARFAIT POUR UN BARBEUK SUR LE TOIT !

• Dimensions du toit :

◦ Longueur surface disponible (L) : m

Si vous n'avez pas de quoi mesurer, vous pouvez mesurer avec des grands pas qui font environ 1 m.

◦ Largeur surface disponible (l) : m

Mesurer la largeur du bâtiment sous le pan où seraient installés les panneaux.

◦ Hauteur du toit entre le sol et le haut de la toiture (H) : m

Vous pouvez l'estimer en comparant à la largeur du bâtiment. Sinon, indiquez simplement le nombre d'étages du bâtiment.

• **Encombrement du toit :**

Observez-vous des éléments d'encombrement (vélux, cheminées, aération, antennes, etc.) ?

- non
 oui, j'observe les éléments suivants :

.....

• **Si toiture plate :** Y a-t-il une bordure entourant le toit ?

- oui non

• **Type de couverture :**

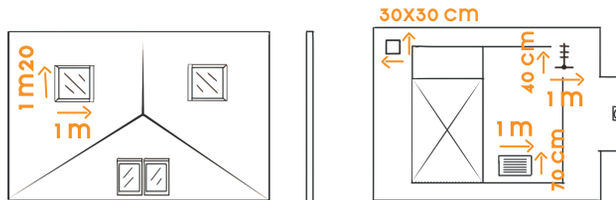
◦ Toits plats :

- Bac acier
 Gravier
 Isolant bitumineux
 Autre (préciser :

TUTORIEL POUR ARTISTE EN HERBE :

-  ANTENNE
 AÉRATION
 FENÊTRE
 CHEMINÉE

SCHEMA D'EXEMPLE AVEC 2 TYPES DE TOITURES, VUE DU CIEL :



DESSINEZ LA TOITURE VUE DU CIEL EN REPRÉSENTANT LES ÉLÉMENTS D'ENCOMBREMENT. REPORTEZ LES DIMENSIONS.

◦ Toits inclinés :

- Tuiles Couverture métallique Autre (préciser :)
 Ardoises Fibrociment

C. OMBRAGES SUR LA TOITURE :

• **Masques proches :**

Y a-t-il des obstacles plus haut que la toiture à proximité (pensez aux arbres proches qui pourraient grandir, etc.) ?

- oui non

• **Masques lointains :**

Y a-t-il des obstacles affectant l'ensoleillement de la toiture (relief, immeuble, etc.) ?

- oui non

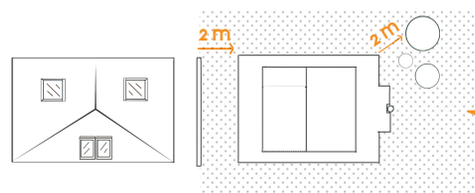
◦ Commentaires éventuels :

.....

TUTORIEL POUR ARTISTE EN HERBE :

-  MURET
 ARBRE
 POTEAU

SCHEMA D'EXEMPLE AVEC 2 TYPES DE TOITURES, VUE DU CIEL :



Pensez à reporter les dimensions !



DESSINEZ LES MASQUES PROCHES ET LOINTAINS PAR RAPPORT AU BÂTIMENT. REPORTEZ LES DIMENSIONS.

D. POUR ALLER PLUS LOIN :

• **Type de charpente :** bois acier béton ne sait pas autre :

• **Avez-vous des informations sur l'état de la charpente ?** oui non

◦ Précisions :

• **Soupçonnez-vous l'éventuelle présence d'amiante ?** (Possible si bâtiment construit avant 1997)

- oui non ne sait pas

• **Les combles sont-ils accessibles ?** oui non

◦ Précisions :

BRAVO ! TU L'AS FAIT !