

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



## A. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

• Adresse du bâtiment : .....

• Coordonnées GPS : longitude/latitude  
 ○○.○○○○○○○-○○.○○○○○○○

○○°○○'○○.○" NORD /  
 ○○°○○'○○.○" 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 : .....

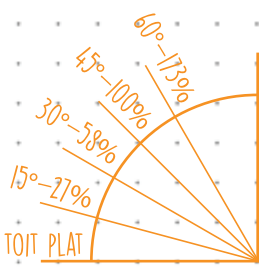
☎ Tel : ..... ✉ Mail : .....  
 ◦ Intéressé par installation photovoltaïque ?  oui  pas encore contacté  non

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

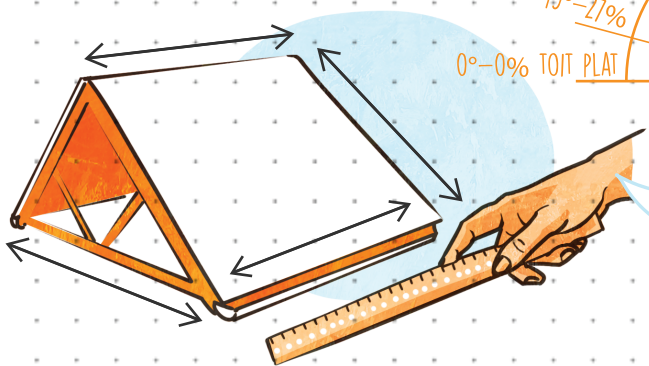
◦ Si non, nom et situation de l'occupant : .....  
 ☎ Tel : ..... ✉ Mail : .....

## B. CARACTÉRISTIQUES DE LA TOITURE :

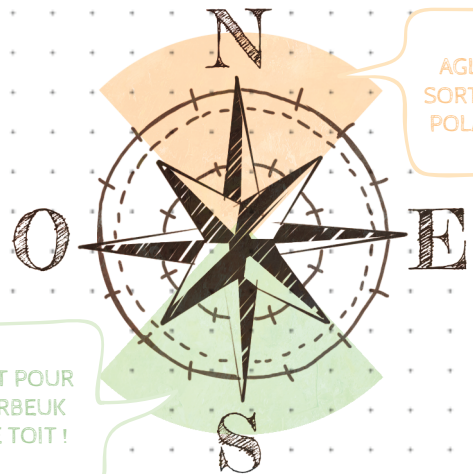
• Pente du toit : Estimez la pente du toit en reportant une marque sur le schéma ci-contre :



• 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 :**

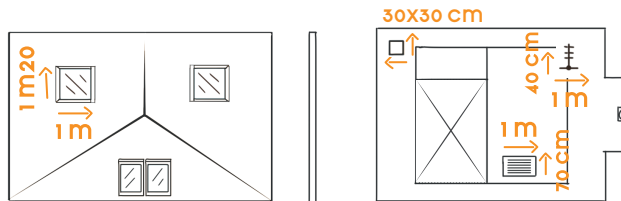
◦ Toits plats :

- 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 REPRESENTANT 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

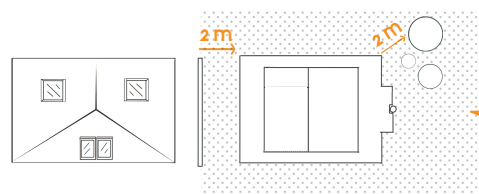
◦ Commentaires éventuels :

.....

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 !