



### Description du bâtiment:

Date de construction: \_\_\_\_\_

#### Couverture du toit (\*)

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> toit plat-beton     | <input type="radio"/> tuiles         |
| <input type="radio"/> toit plat-steeldeck | <input type="radio"/> en ardoise     |
| hauteur du toit plat: _____               | <input type="radio"/> éternit ondulé |
|   | <input type="radio"/> autres: _____  |

#### La surface disponible: (\*)

a \_\_\_\_\_ m x b \_\_\_\_\_ m

Pente de toit:  $\alpha$  \_\_\_\_\_ degrés

Différence vis à vis du Sud: \_\_\_\_\_ degrés

#### Des éléments présents: (\*)

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Cheminée   | <input type="radio"/> Antenne      |
| <input type="radio"/> la lucarne | <input type="radio"/> paratonnerre |

Oui? Faites un relevé de la situation sur la figure

#### Annexes: (éventuellement)

- le plan
- le plan de construction
- photo
- \_\_\_\_\_

#### Ombragement (\*)

Y-a-t-il des obstacles qui peut jeter de l'ombre sur l'installation du système photovoltaïque?

- oui                       non

Oui? Faites un relevé de la situation : \_\_\_\_\_

Nous souhaitons avoir l'offre lavant le \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

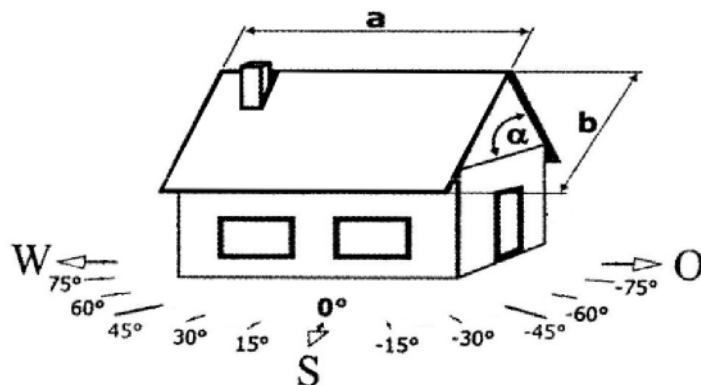
Code postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

N° de téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse e-mail : \_\_\_\_\_

N° de TVA : \_\_\_\_\_



#### Installation électrique

distributeur de l'énergie: \_\_\_\_\_

- 1x230V                       3x230V                       3x380V + N

Raccordement de la maison - l'ampérage: \_\_\_\_\_ A

Consommation d'électricité annuelle

- tarif de jour \_\_\_\_\_ kWh
- tarif de nuit \_\_\_\_\_ kWh

Distance du toit à l'onduleur: \_\_\_\_\_ m

Distance de l'onduleur au coffret de distribution \_\_\_\_\_ m

Nombre des modules de libre

Capacité du PW souhaitable \_\_\_\_\_ kWp(\*)

#### Informations supplémentaires :

Par exemple : préférence de module ou d'onduleur...

(\*) Veuillez remplir SVP