

## Systeme PV raccordé au réseau:

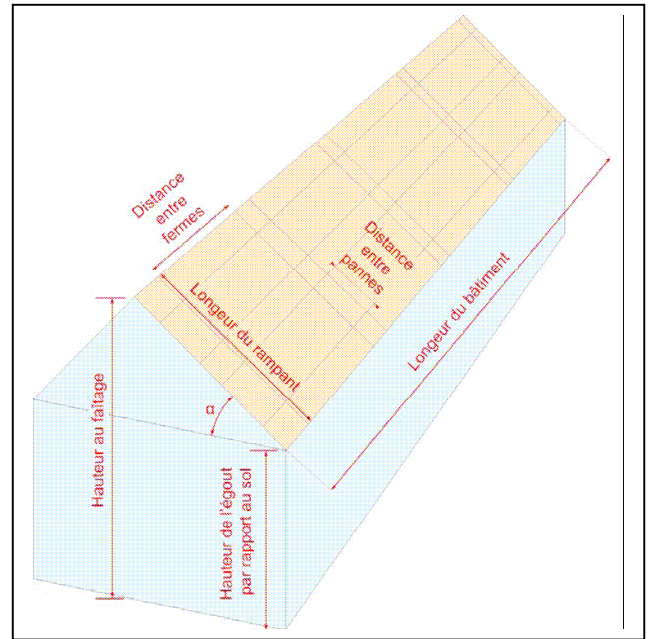
Réf Chantier : .....

Réf Client : .....

Pour une étude d'implantation de capteurs et de détermination d'onduleur, vous devez nous fournir :

- la longueur du rampant : .....
- la longueur du bâtiment: .....
- l'angle d'inclinaison ( $\alpha$ ) : .....
- la distance entre pannes: .....
- type de panne : *permet de déterminer la fixation.*

- Panne Bois visserie
- Panne Z oméga visserie
- Panne Acier IPN.IPE visserie



Portée des pannes : .....

- le type de pose souhaité Portrait (PO) ou Paysage (PA).....
- le nombre de lignes et de colonnes (si déterminé par vos soins).....
- La distance entre le toit et l' (les) emplacement(s) prévu pour l' (les) onduleur(s) : .....
- La puissance souhaitée : ( ) Maximale ; ( ) limitée à : .....KWC.
- Proposition du ou des coffrets AC : ( ) oui, ( ) non.
- Accès au chantier pour véhicules lourds et moyens de déchargement : .....

Pour des toits multiples, merci de remplir plusieurs fiches en spécifiant l'emplacement pour les onduleurs.

Pour des configurations de toits non parallépipédiques, merci de joindre un schéma du toit.