

## DONNÉES DU PROJET POUR L'OFFRE DU SYSTÈME ANTICHUTE

### Pentes présentes sur la toiture

- Horizontale/Subhorizontale  $0\% < P < 15\%$
- Pente  $15\% < P < 50\%$
- Pente élevée  $P > 50\%$

### Structure porteuse de la toiture :

- hourdi brique       en bois       métallique       autre

### Description de la structure porteuse de la toiture :

### Dimension des structures porteuses (ex : solives – panne faîtière, etc.)

### En cas de toiture métallique :

- à double agrafage       nervurée       panneau sandwich       autre

**Matériau de la toiture métallique :** \_\_\_\_\_ **Épaisseur de la tôle :** \_\_\_\_\_ **Écartement nervures / agrafages :** \_\_\_\_\_

### Objets sur la toiture et description :

- Installations technologiques sur la toiture (panneaux photovoltaïques, panneaux solaires, installations de conditionnement et similaires)  
(Indiquer sur le dessin les dispositifs présents)
- Dénivellements entre les pans contigus (Indiquer sur le dessin les dénivellements ou envoyer des schémas)
- surfaces défonçables** (fenêtres sur toit, lucarnes ou dispositifs semblables) **à protéger contre le risque de chute**  
(Indiquer leur position sur le dessin)
- Autre \_\_\_\_\_

## DESCRIPTION DE L'ACCÈS À LA COUVERTURE

- Accès intérieur par une ouverture verticale ou horizontale
- Accès extérieur par échelle

**Indiquer sur le dessin le point exact d'accès à la toiture**