

## 1. Données de projet

Projets de construction \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Traiteur \_\_\_\_\_ E-mail/Téléphone \_\_\_\_\_

Distributeur spécialisé \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Interlocuteur : \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

## 2. Géométrie

### Surface de cisaillement par élément de liaison

1 coupe  2 coupes

### Succession de couches

Bois/bois HWS  Acier-bois

### Surface de cisaillement par raccord

1 surface de cisaillement  2 surfaces de cisaillement

### Profondeur de pose des éléments de liaison

0 cm Saisie libre \_\_\_\_\_ cm

### Couche intermédiaire/renfort

Sans couche intermédiaire  Couche intermédiaire selon Blaß/Laskewitz  Renforcement selon Werner

Matériau \_\_\_\_\_ Classe de résistance \_\_\_\_\_ Epaisseur \_\_\_ cm

### Trous

Prépercé  Non prépercé

### Couche intermédiaire selon Blaß/Laskewitz

Rigide  Déplaçable

## 3. Éléments de construction

### Élément de construction 1

Matériau \_\_\_\_\_

Epaisseur \_\_\_ cm Hauteur \_\_\_ cm

### Trous

Prépercé  Non prépercé

### Élément de construction 2

Matériau \_\_\_\_\_

Epaisseur \_\_\_ cm Hauteur \_\_\_ cm

### Trous

Prépercé  Non prépercé

## 4. Géométrie de raccordement

Angle entre les éléments de construction \_\_\_\_\_ [°]  Section perpendiculaire à l'axe diagonal  Section parallèle à l'axe de la sangle

Dépassement de la diagonale verticalement \_\_\_\_\_ cm  Raccord de barre excentré

## 5. Effet de charge

### Classe de service

- Classe de service 1
- Classe de service 2
- Classe de service 3

### Durée d'effet de la charge

- En permanence
- Long
- Moyen
- Court
- Court/très court
- Très court

Force de cisaillement \_\_\_\_\_ [kN]

Angle de direction de la force de cisaillement

Charge axiale \_\_\_\_\_ [kN]

\_\_\_\_\_ [°]

## 6. Élément de liaison

- Autoriser le déplacement des éléments de liaison de 1d par rapport au sens des fibres

Remarque : Seuls les formulaires remplis correctement et intégralement seront traités