

# Questionnaire à renseigner

## Connecteurs HVP

### Section et classe de bois

Structure	Section	Classe
Poutre principale :		
Poutre secondaire :		

### Charges par connecteur

<b>Valeurs des charges (<math>F_{Ed}</math>) dans les différentes directions :</b>	
Dans le sens de l'emboîtement ( $F_{2,Ed}$ ) :	
Sens opposé à l'emboîtement ( $F_{3,Ed}$ ) :	
Perpendiculaire au sens d'emboîtement ( $F_{4,Ed}$ ) :	
Perpendiculaire à la face d'appui ( $F_{1,Ed}$ ) :	
Moment de charge ( $M_{tor,Ed}$ ) :	
<b>Classe de durée de charge et classe de service ou valeur du facteur de modification <math>k_{mod}</math> :</b> <small>(Requis pour le calcul de la valeur de capacité de charge : <math>F_{Rd}</math>)</small>	
<b>Alternative aux valeurs de calcul : détail complet de toutes les charges caractéristiques (<math>F_{Ek}</math>) :</b> <small>(Pour les charges de neige, veuillez indiquer l'altitude au-dessus du niveau de la mer)</small>	

### Particularités

<b>Connexion :</b>		
<input type="checkbox"/> Connexion unilatérale à	<input type="checkbox"/> PP	<input type="checkbox"/> PS
<input type="checkbox"/> Connexion des deux cotés à	<input type="checkbox"/> PP	<input type="checkbox"/> PS
Poutre secondaire (spécifier l'angle)		
<b>Durée de résistance au feu souhaitée</b>		
<b>Protection anti-soulèvement souhaitée</b> <small>(en option sur HVP 88004 à 88322)</small>		
<b>Connexion sur béton ou acier</b>		
<b>Poutre principale avec fraisage (logement connecteur)</b> <small>(Peut être important pour déterminer les longueurs de vis)</small>		

### Autres remarques

---

---

---

---

---

