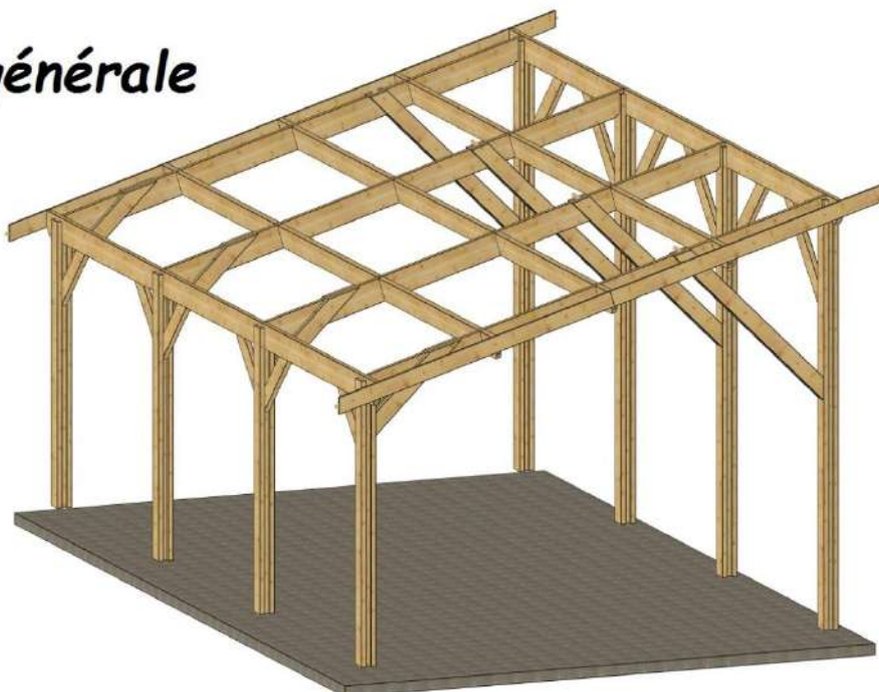


# ABRI V1P 50x80

- Bois douglas France
- Fabrication française

*Vue générale*



# Informations de montage

## abri V1P 50x80

Observations : Fixations avec des vis diamètre 5mm et 6mm **sauf 8/80** : il est impératif de procéder à un pré-perçage de même diamètre sur la première pièce de bois que la vis va recevoir afin d'éviter tout éclatement.



*plots soient de niveau et que les diagonales sont identiques.*

### Préparation :

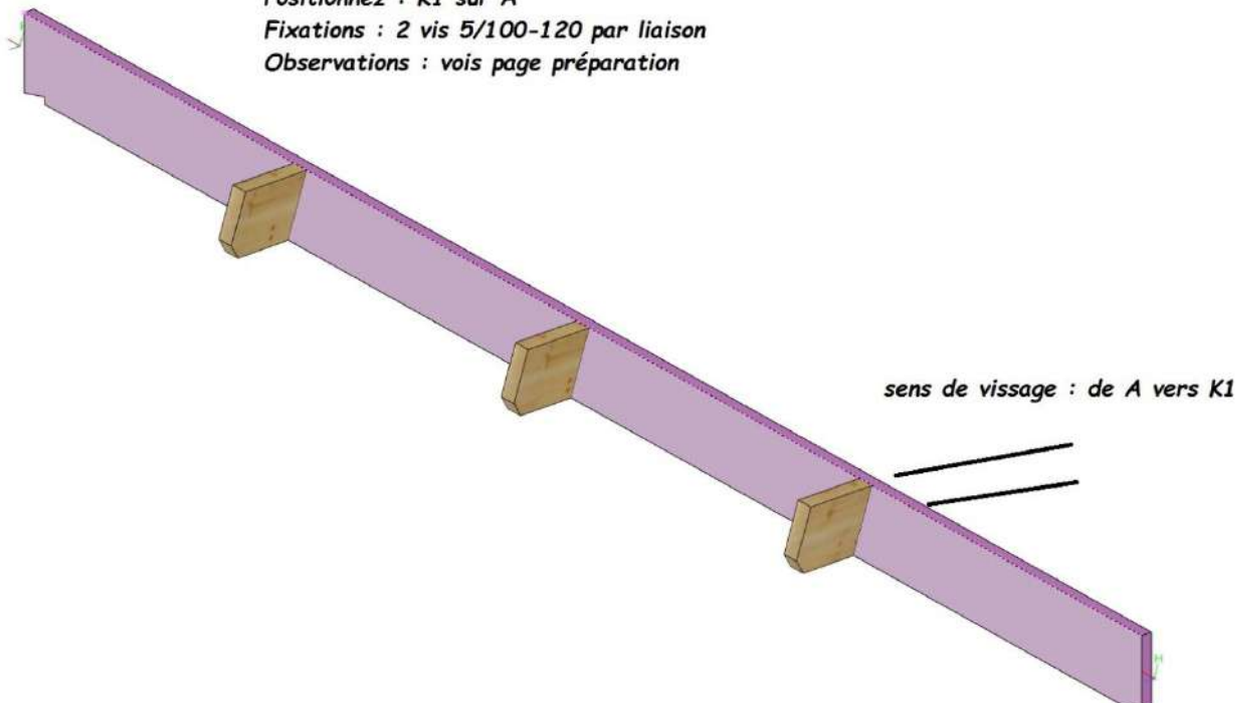
- Fixer vos pieds de poteaux sur les poteaux avec des vis 8/80, qté 4vis/poteau, pré-perçage à 6mm



Fixations pied de poteau fixe avec 4 vis 8/80

## VUE GNERIQUE position K1

*Positionnez : K1 sur A*  
*Fixations : 2 vis 5/100-120 par liaison*  
*Observations : vois page préparation*



*S= sabot métal*



---

Positionnez vos sabots métal sur A  
Fixations : 6 vis 4/35 par liaison  
Observations : voir page préparation cotation

Mise en place de votre construction :

Suivre les étapes

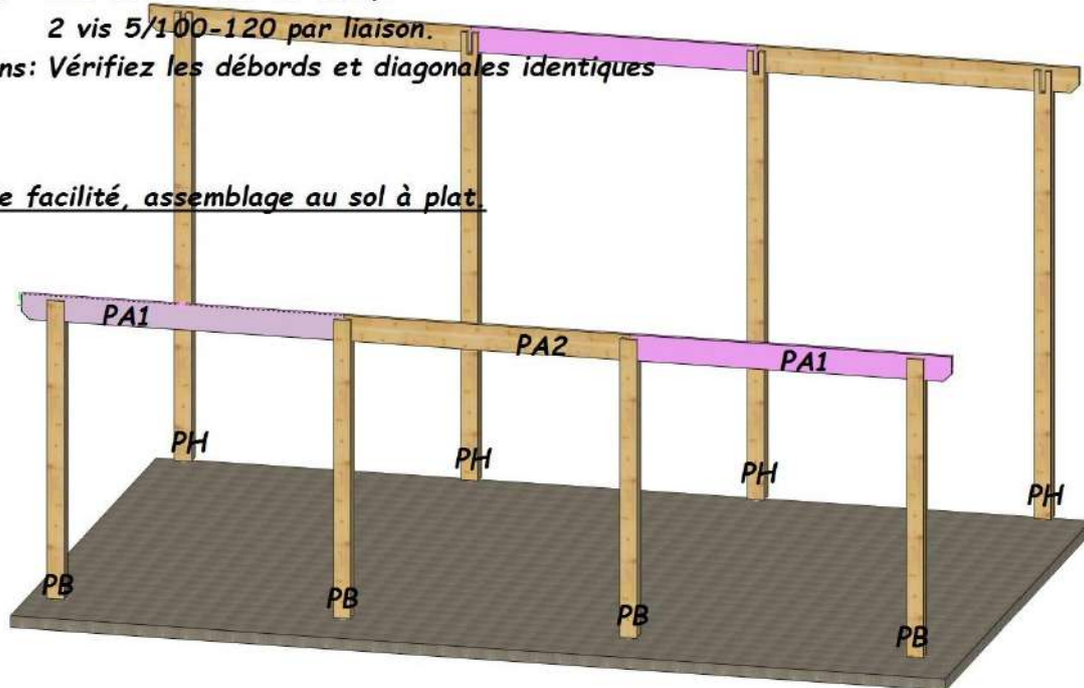
Observations : afin de faciliter le montage, vous pouvez fixer au sol à plat vos deux ensembles PB ( ou PH) - PA1 - PA2 - C et CL

**Positionnez:** PA1 et PA2 sur PB et PH

**Fixations:** 2 vis 5/100-120 par liaison.

**Observations:** Vérifiez les débords et diagonales identiques

Pour plus de facilité, assemblage au sol à plat.

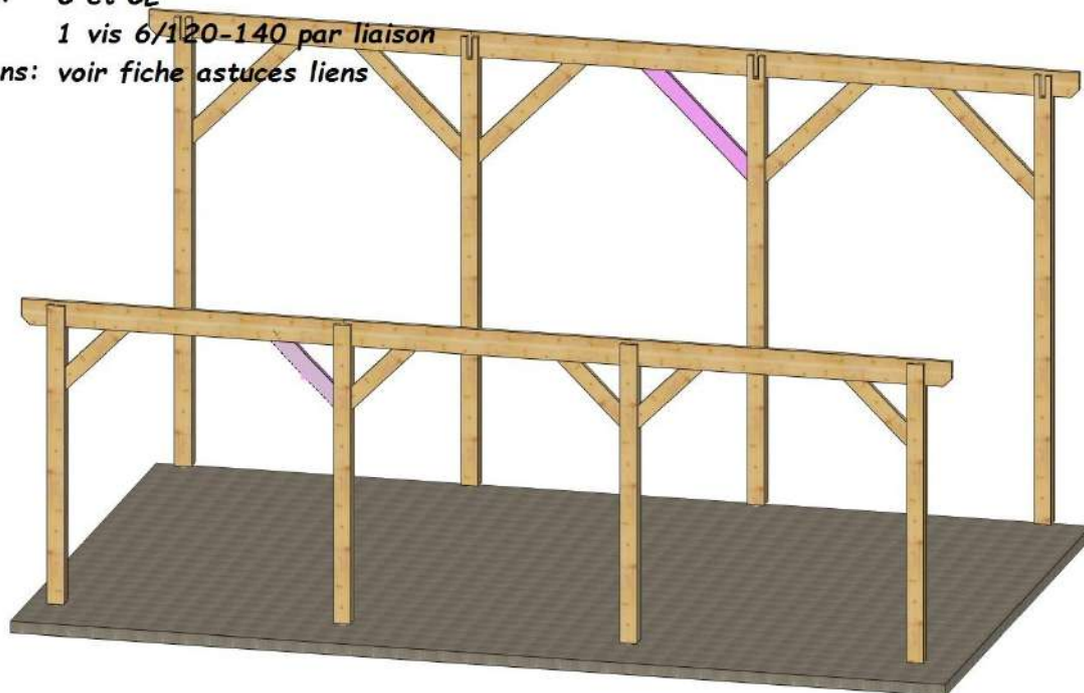


Vérifiez le bon aplomb de PH et PB

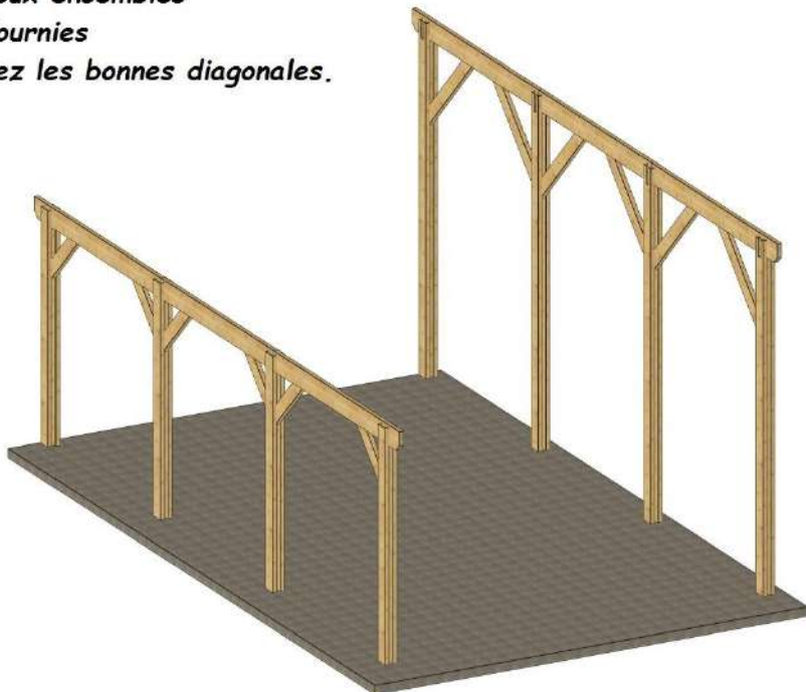
**Positionnez:** C et CL

**Fixations:** 1 vis 6/120-140 par liaison

**Observations:** voir fiche astuces liens

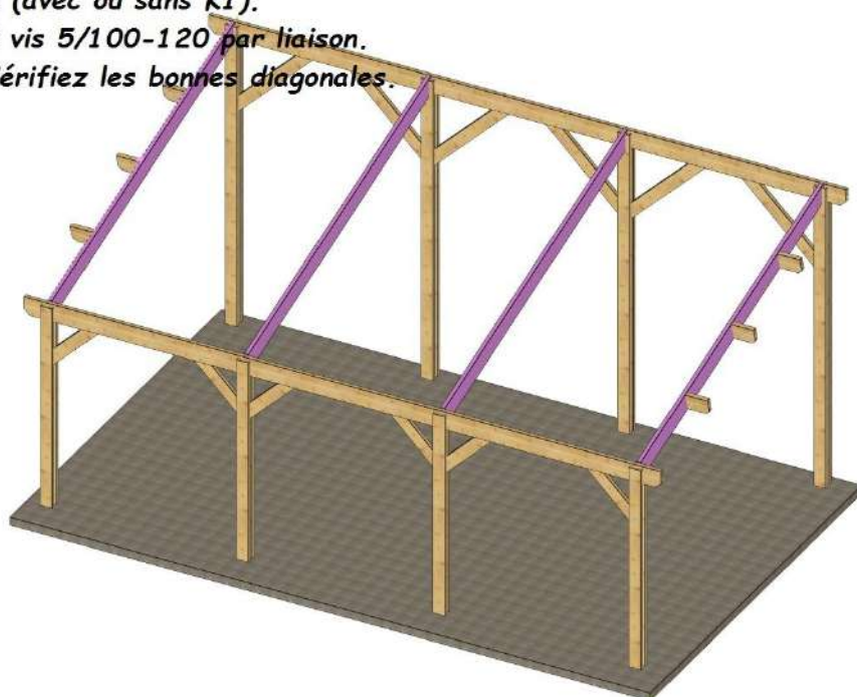


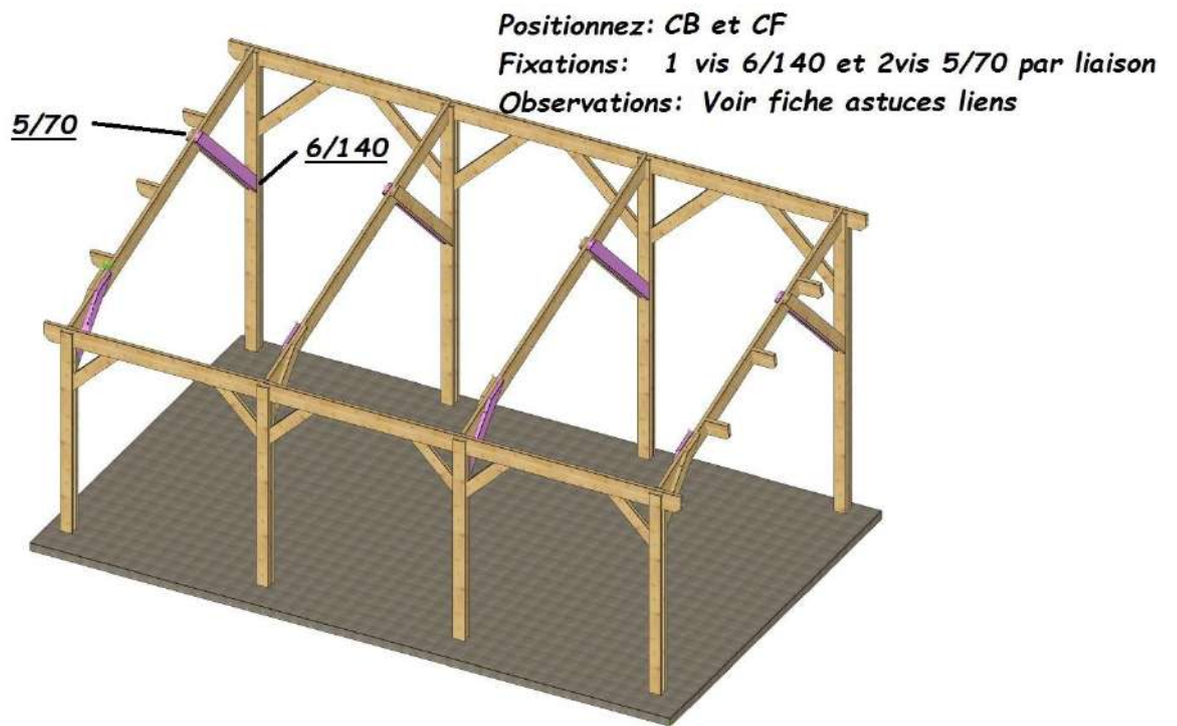
**Positionnez:** Vos deux ensembles  
**Fixations:** Non fournies  
**Observations:** Vérifiez les bonnes diagonales.



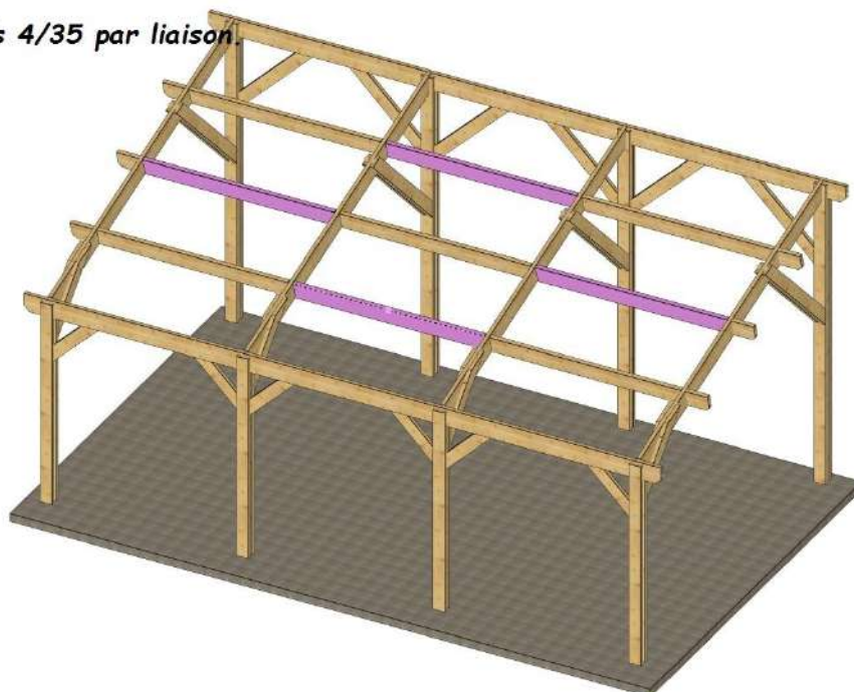
**Vérifiez vos diagonales qui doivent être identiques**

**Positionnez:** A (avec ou sans K1).  
**Fixations:** 2 vis 5/100-120 par liaison.  
**Observations:** Vérifiez les bonnes diagonales.





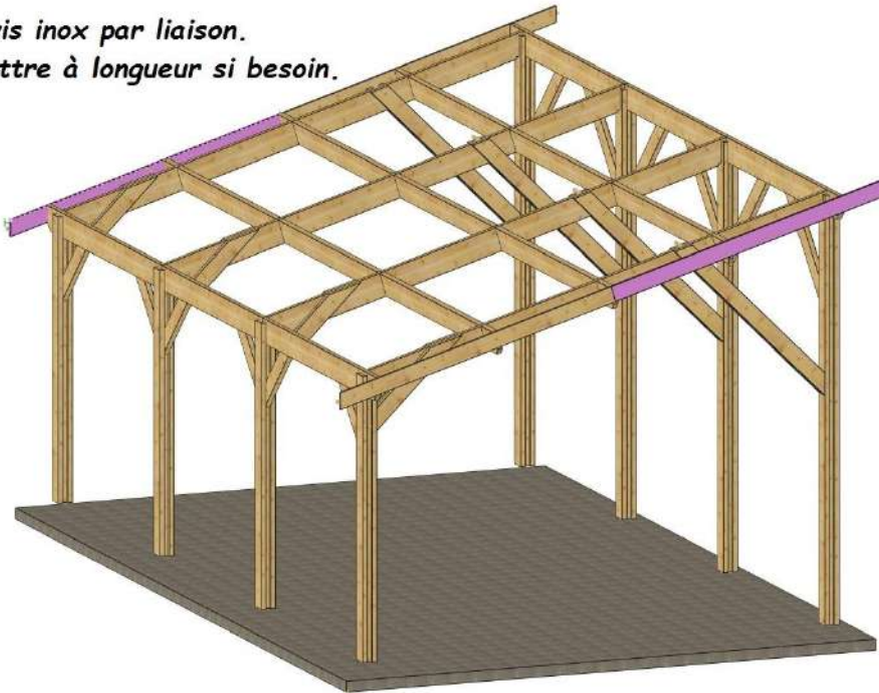
**Positionnez: PA**  
**Fixations: 6 vis 4/35 par liaison.**  
**Observations:**

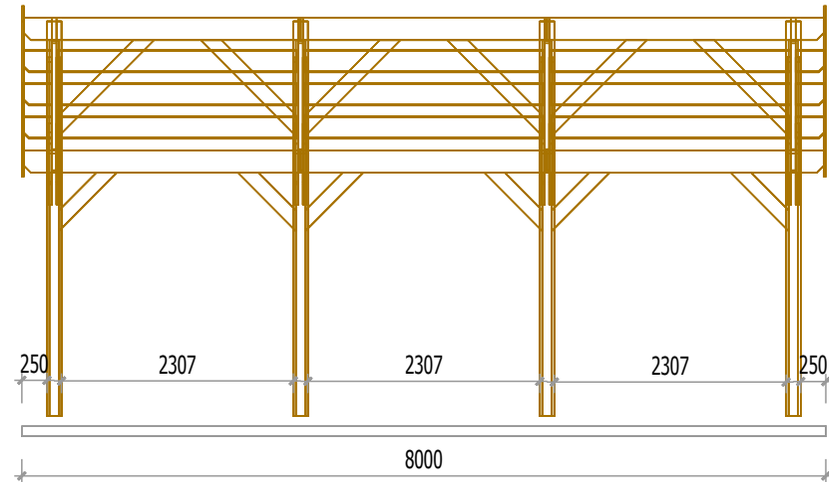
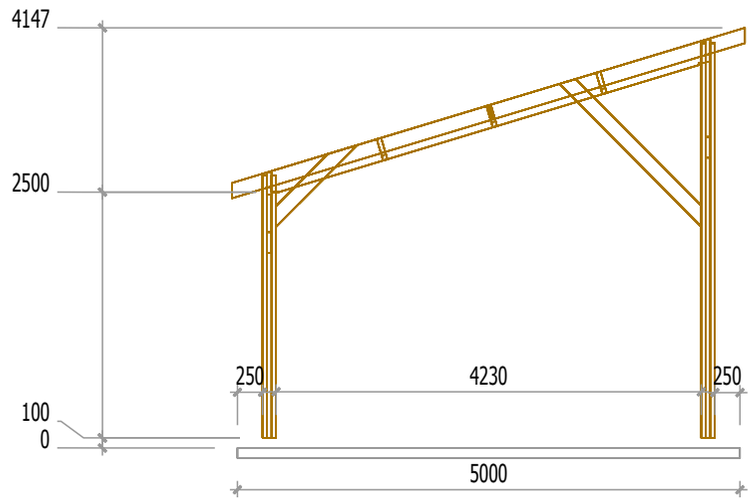


**Positionnez:** F

**Fixations:** 2 vis inox par liaison.

**Observations:** Mettre à longueur si besoin.

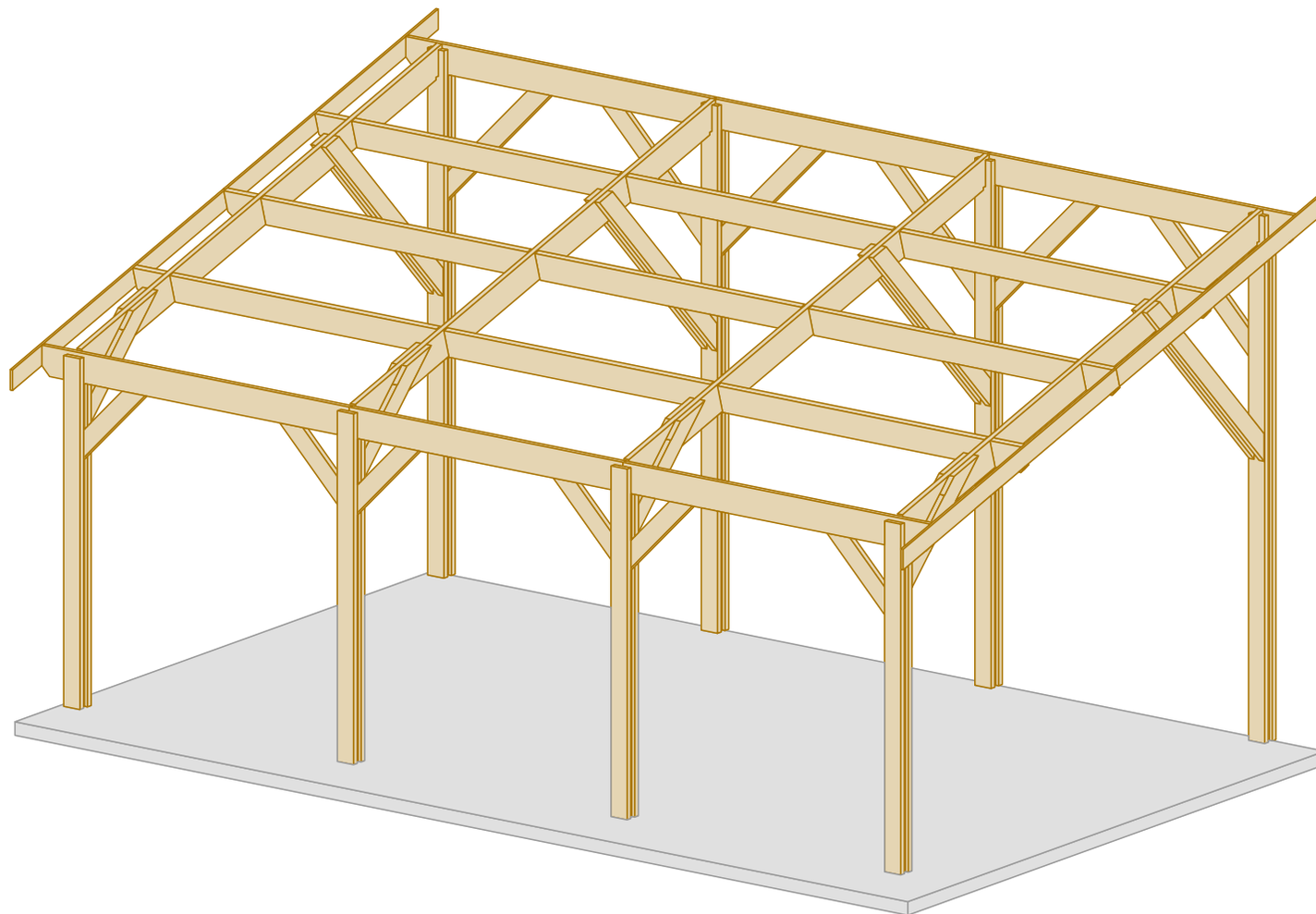




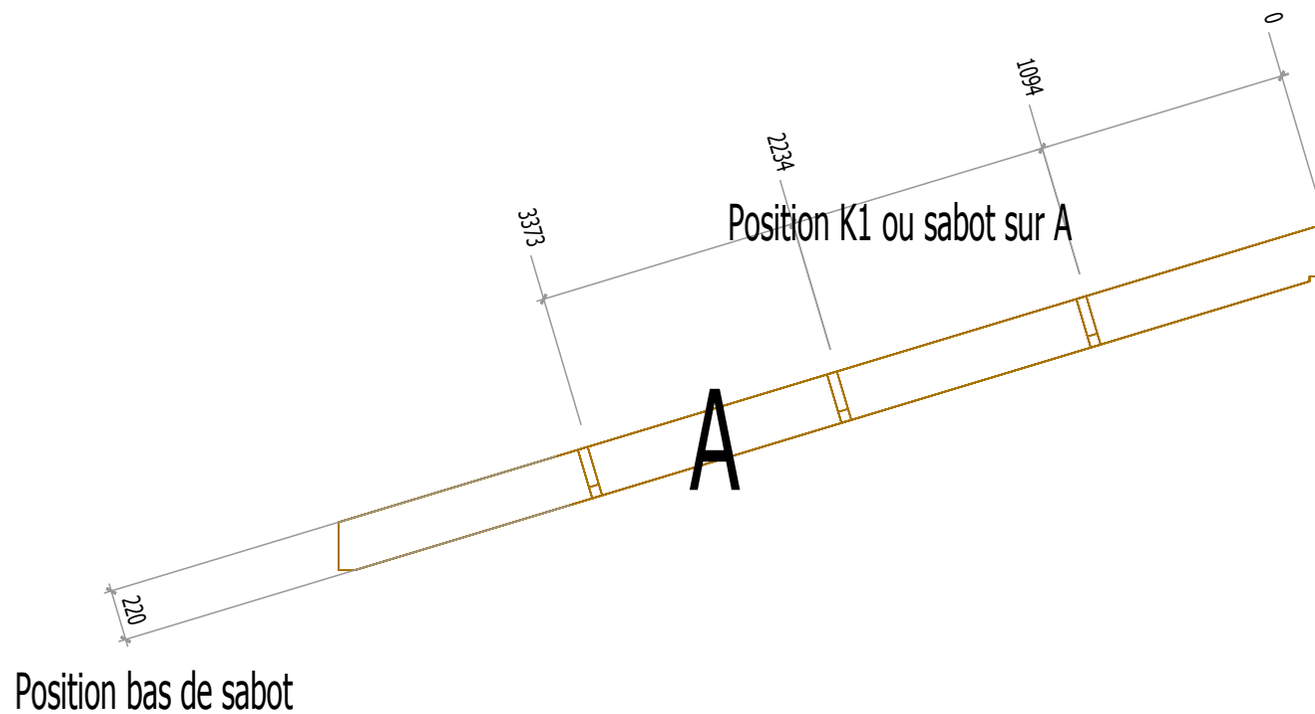
ref : V1P 50x80

cotation en mm, tolérance +/-5mm  
**Cotation générale**

Projet: -			
Maitre d'ouvrage: -		Date de création: 01.01.2014	
Nom du fichier 2d: V1P 50x80.2d		Date de modification: 23.06.2020	
Chef de projet: -			
	<a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	Adresse	
		Tél	
		Fax	
		Projet N° : -	
		Cadre N° : 6	



Projet: -			
Maitre d'ouvrage: -		Date de création:	01.01.2014
Nom du fichier 2d: V1P 50x80.2d		Date de modification:	23.06.2020
Chef de projet: -			
 <small>www.cadwork.com</small>	Adresse	Projet N° : -	
	Tél	Cadre N° : 7	
	Fax		



ref : V1P 50x80

Projet: -			
Maitre d'ouvrage: -		Date de création:	01.01.2014
Nom du fichier 2d: V1P 50x80.2d		Date de modification:	23.06.2020
Chef de projet: -			
 <a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	Adresse	Projet N° : -	
	Tél		
	Fax	Cadre N° : 9	

## Composition de votre colisage

# V1P 50x80

Désignation	Quantité
F	4
PH	4
PB	4
C	6
CL	6
CF	8
CB	8
A	4
PA1	4
PA2	2
PA	9
K1	6
CARTON	1

# Astuces

## Pour un aspect bois durable.

Le bois douglas est un bois naturellement résistant qui ne nécessite pas de traitement pour les propriétés mécaniques. Si vous souhaitez que ce dernier garde son aspect couleur bois, il est obligatoire d'effectuer un traitement avec un saturateur de qualité que vous trouverez chez tout professionnel du bois.



Bois non traité



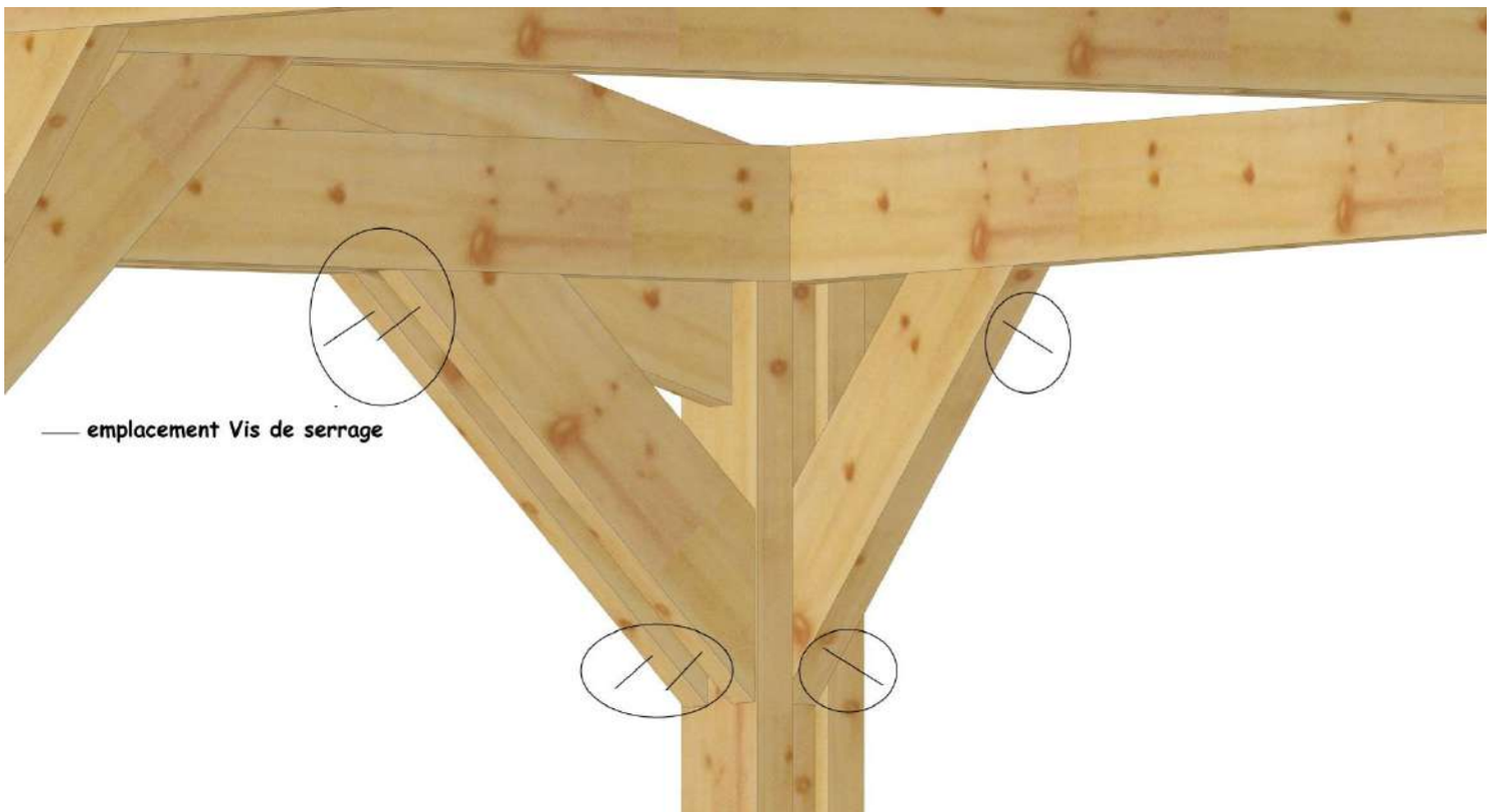
Bois traité

# Stabilité de votre charpente-structure

Après une année en ayant passé les différentes saisons, votre charpente ou structure a terminé de se mettre en place.

Contrôler et vérifier le serrage de vos liens (les pièces de biais) qui garantissent la stabilité de votre ensemble.

Si nécessaire, resserrer les vis de serrage, voir croquis ci-après



Astuces sur la mise en place et fixation de vos liens.

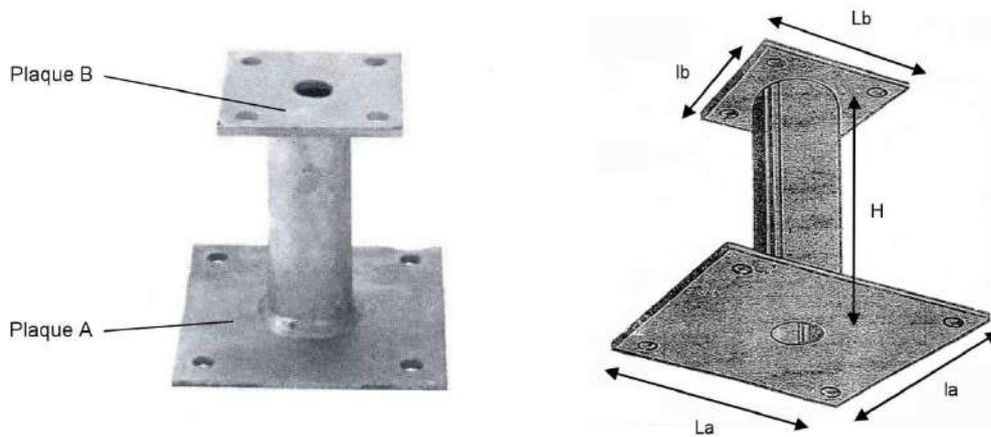


# Pied de poteau

Standard et option

(Pièces intermédiaires entre le sol et les poteaux)

## Equipement standard



## Valeurs caractéristiques

Référence	Dimensions							Nbre de trous plaque A	Nbre de trous plaque B	Qté pièce par carton	Valeurs caractéristiques							
	Plaque A			Plaque B							Compression en kN (F1)		F2/F3 en kN		F4/F5 en kN			
	Long. en mm [La]	Larg. en mm [la]	Epais. en mm	Long. en mm [Lb]	Larg. en mm [lb]	Epais. en mm	Haut. en mm [H]				Bois	Acier	Bois	Acier	Bois	Acier		
	¥ <sub>ML1</sub>	¥ <sub>ML0</sub>	¥ <sub>ML1</sub>	¥ <sub>ML1</sub>	¥ <sub>ML0</sub>	¥ <sub>ML2</sub>	S				¥ <sub>ML0</sub>	¥ <sub>ML2</sub>	¥ <sub>ML0</sub>	¥ <sub>ML2</sub>	¥ <sub>ML0</sub>	¥ <sub>ML2</sub>		
18900140	140	140	4	100	100	4	100	4xØ9 mm	4xØ9 mm	20	-	-	-	-	-	-	-	-

## Equipement en option

Référence	Dimensions								Nombre de trous plaque A	Nombre de trous Plaque B	Qté pièce par carton
	Plaque A			Plaque B				Haut. en mm [H]			
	Long. en mm [La]	Larg. en mm [la]	Epais. en mm	Long. en mm [Lb]	Larg. en mm [lb]	Epais. en mm					
18900060	160	90	6	90	90	6	120-190	4xØ10,5 mm	4xØ10,5 mm	20	

