

# ABRI BOIS

Modèle VIPA générique

- BOIS FRANÇAIS
- FABRICATION  
FRANCAISE

# Informations de montage abri V1PA générique

Observations : Fixations avec des vis diamètre 5mm et 6mm **sauf tête disque 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.

Impératif : *consulté la totalité du dossier de montage avant l'assemblage et la mise en place, vérifié que votre dalle ou plots soient de niveau et que les diagonales sont identiques.*

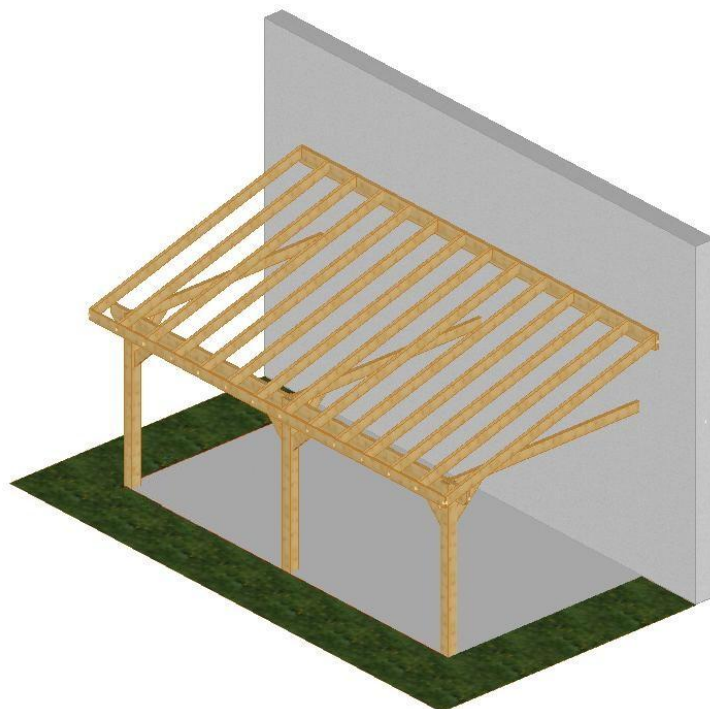
## Préparation :

- Fixer vos pieds de poteaux sur les poteaux avec vis tête disque 8/80, qté 4vis/poteau



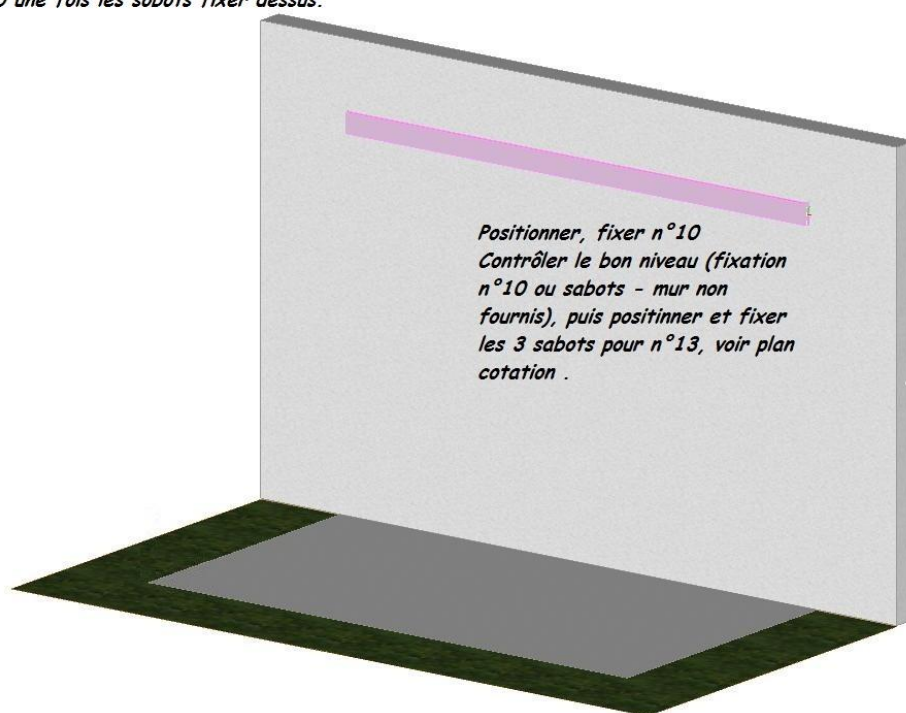
**Fixations pied de poteau fixe avec 4 vis 8/80 tête disque**

## Mise en place de votre construction :



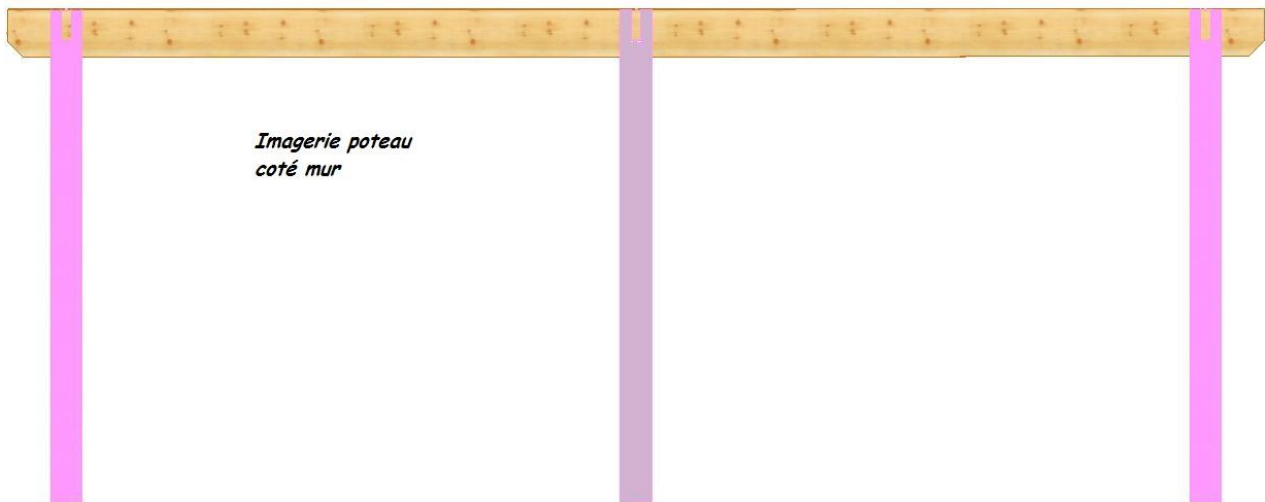
---

*Mise en place du n°10 une fois les sabots fixer dessus.*



*etape 1*

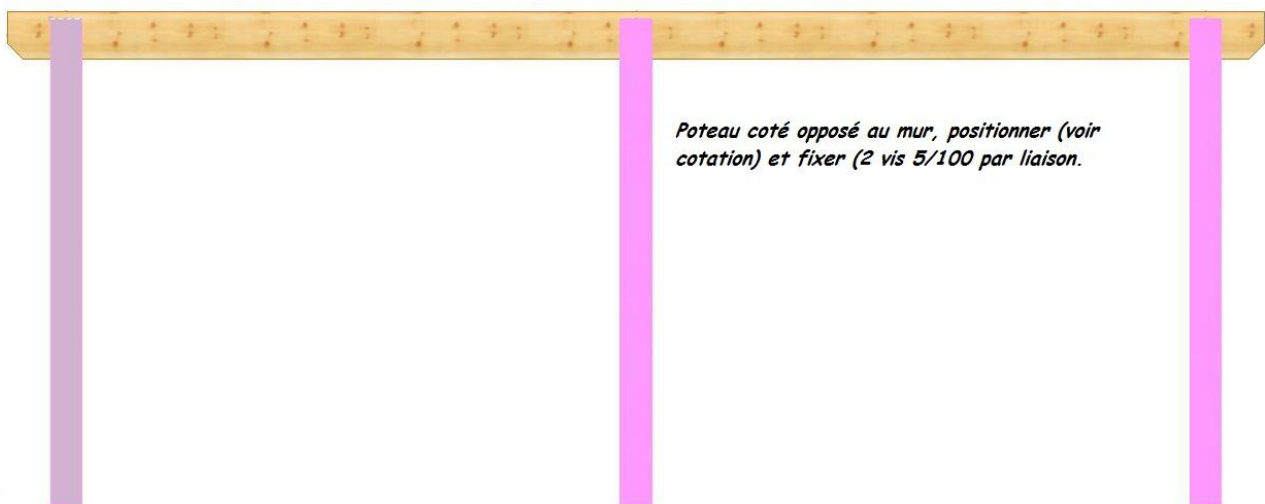
---



*Imagerie poteau  
coté mur*

*etape 2*

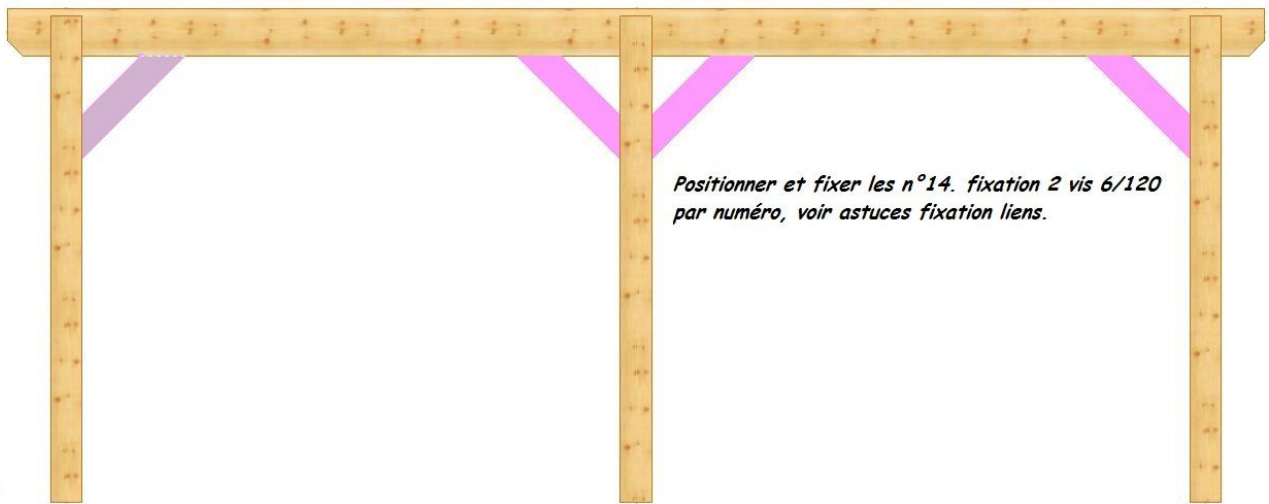
---



*Poteau coté opposé au mur, positionner (voir  
cotation) et fixer (2 vis 5/100 par liaison.*

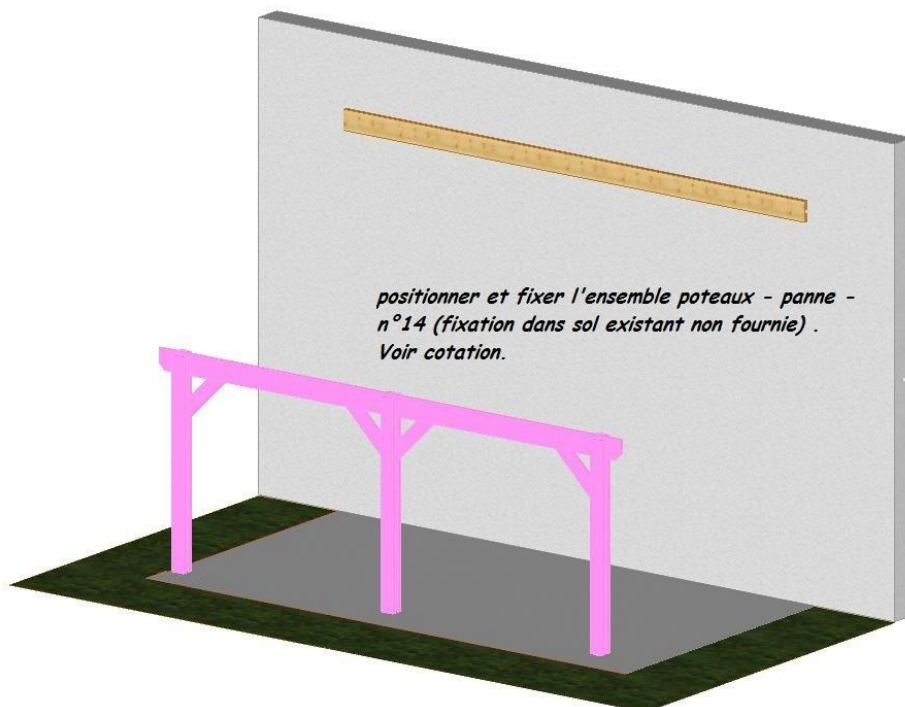
*etape 2*

---



etape 3

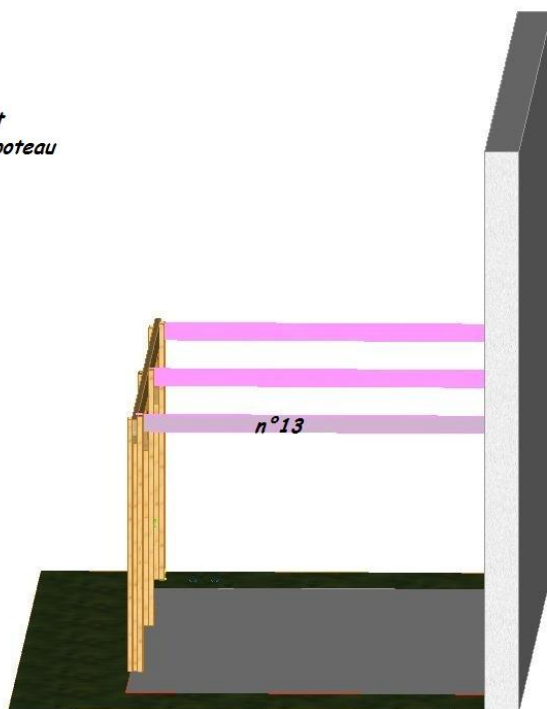
---



etape 4

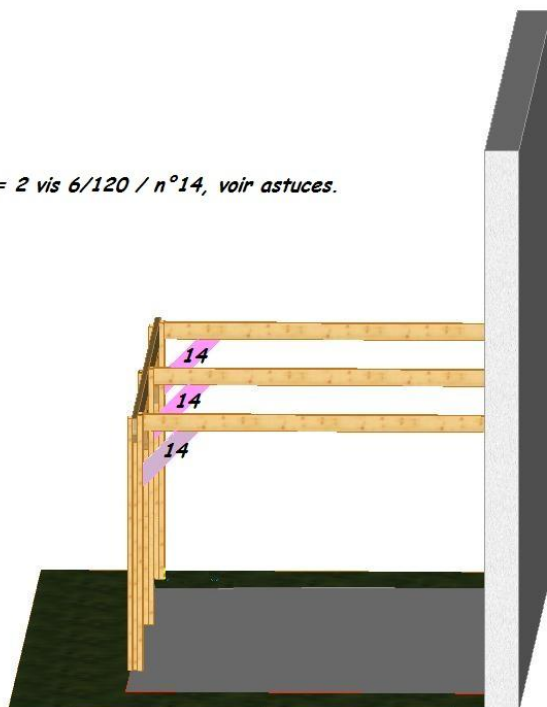
---

*Fixation coté mur : 8 vis 4/35 / sabot  
Fixation coté poteau : 2 vis 5/100 / poteau*



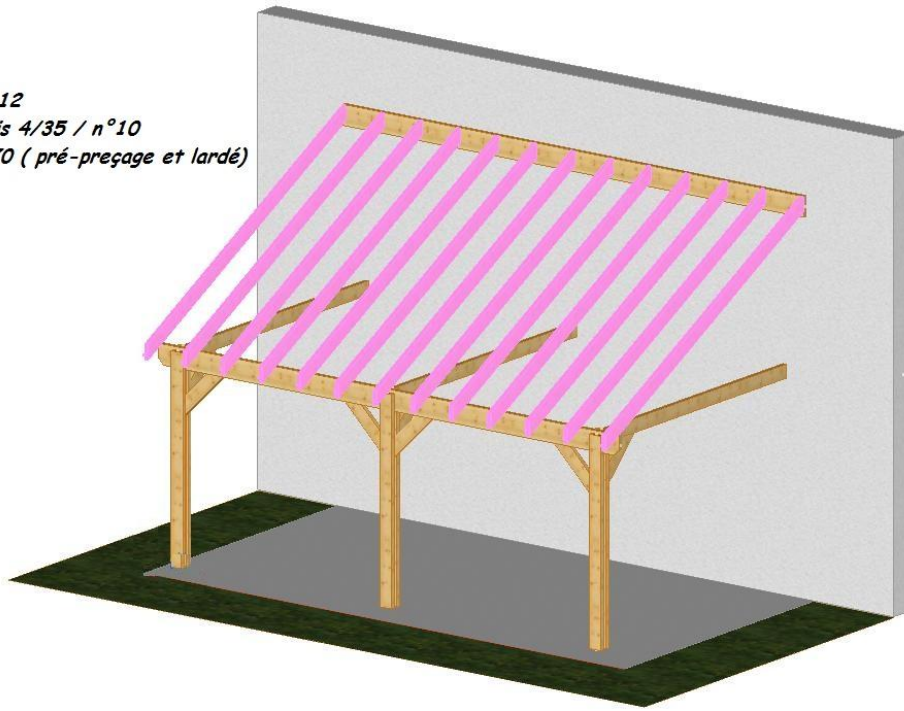
*etape 5*

*Positionner et fixer les n°14, fixation = 2 vis 6/120 / n°14, voir astuces.*

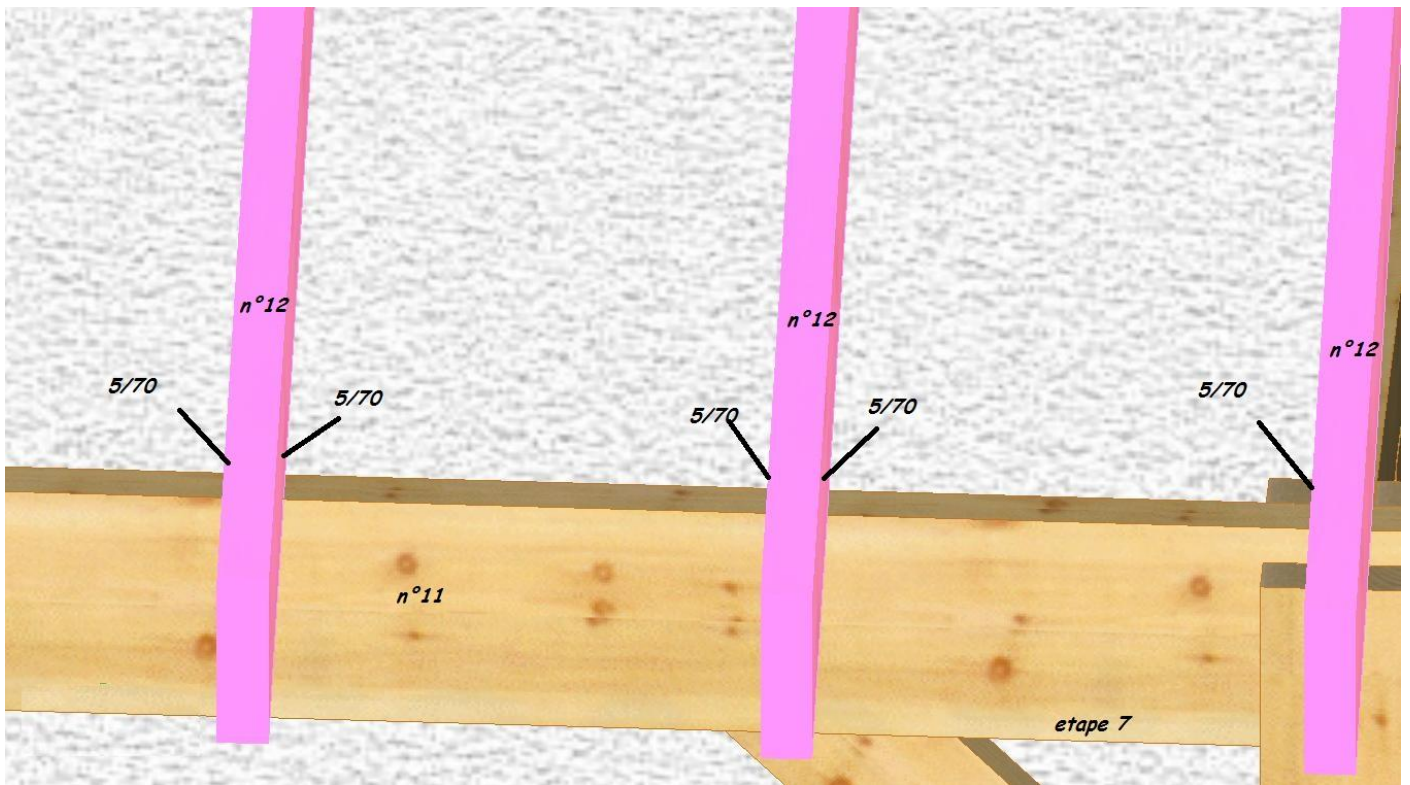


*etape 6*

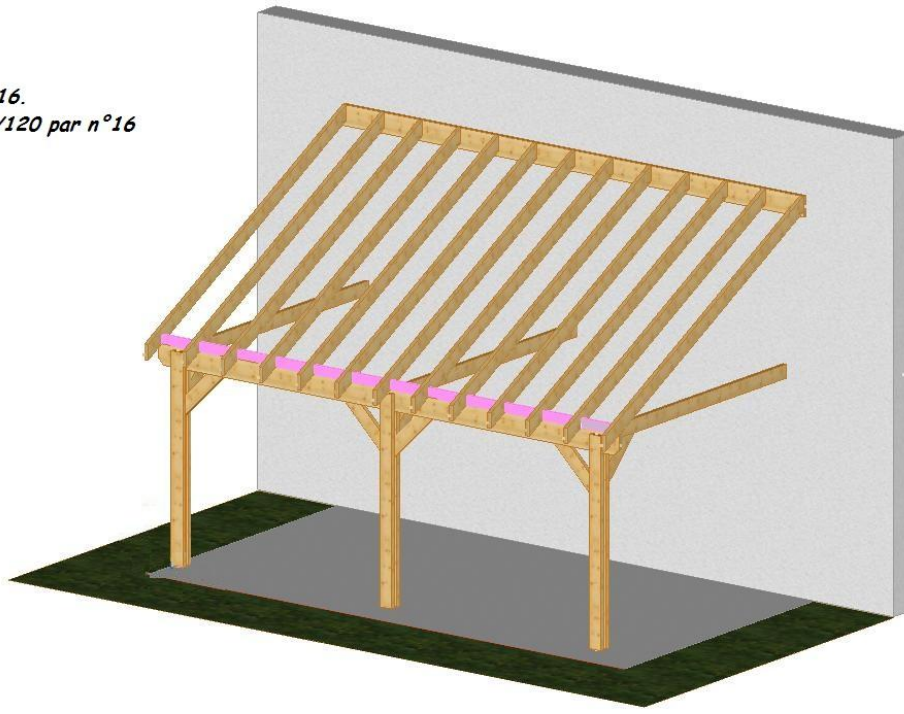
Positionner et fixer n° 12  
Fixation coté mur : 8 vis 4/35 / n°10  
Fixation sur n°12 : 5/70 ( pré-preçage et lardé)



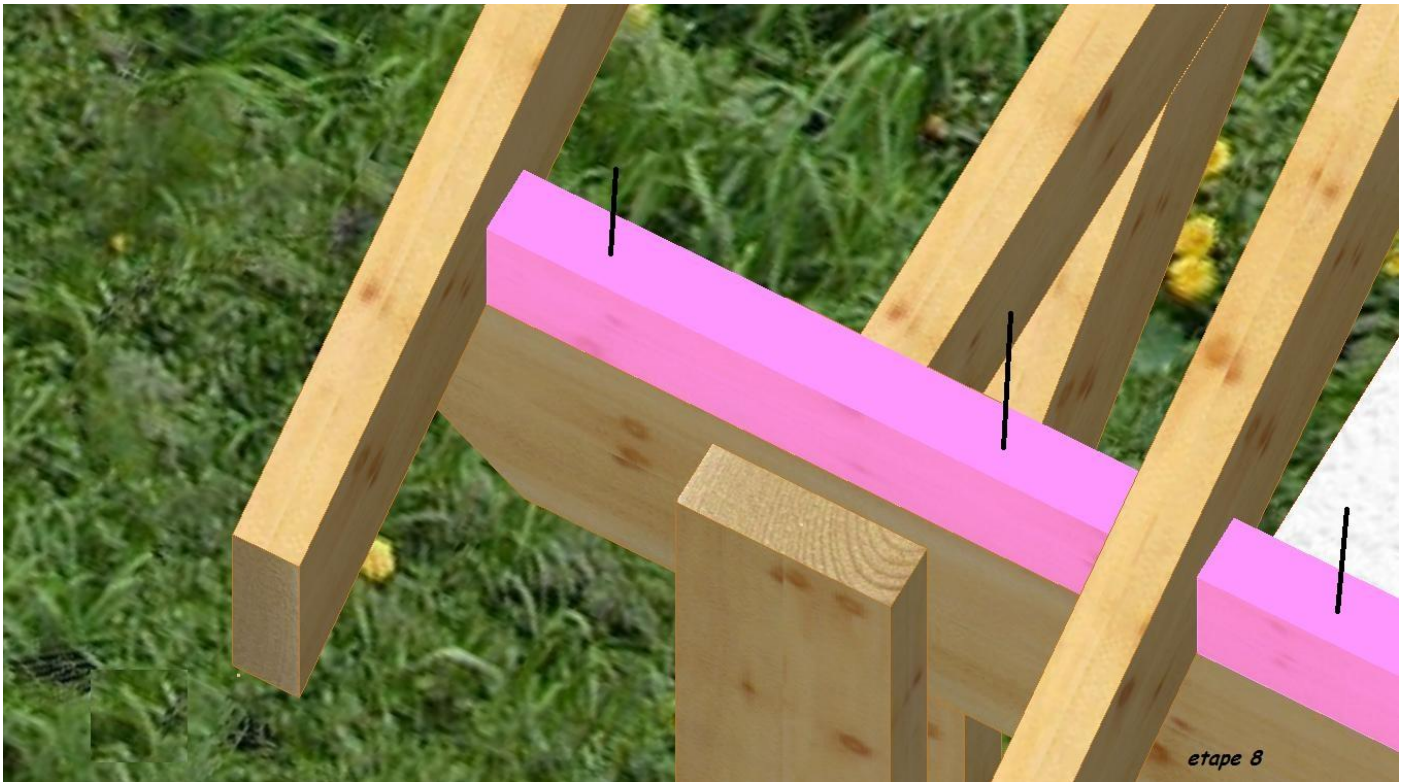
etape 7



Positionner et fixer n° 16.  
fixation n°16 = 2 vis 6/120 par n°16

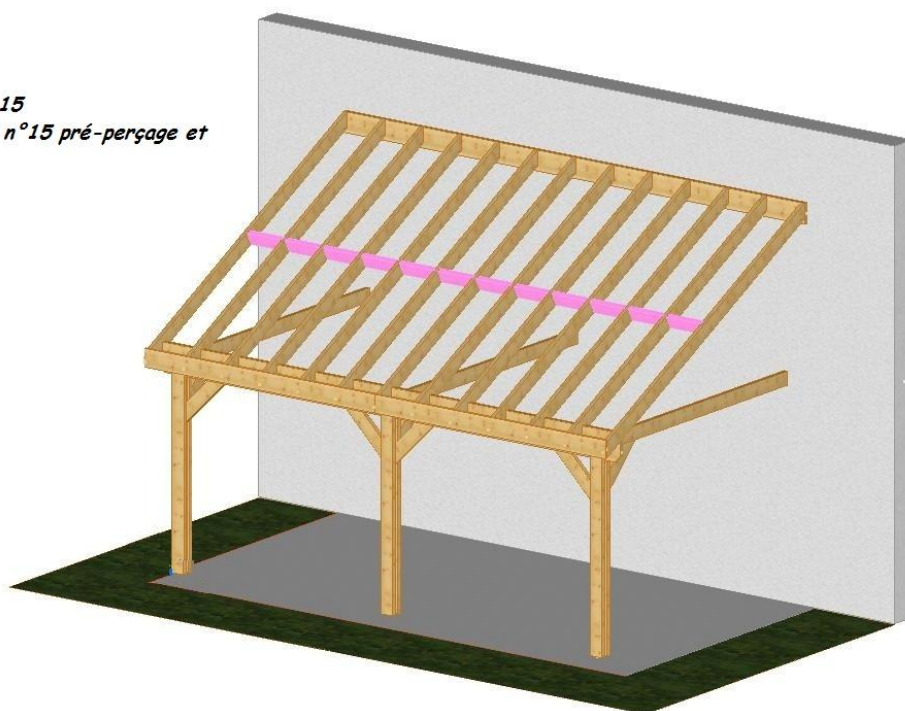


etape 8



etape 8

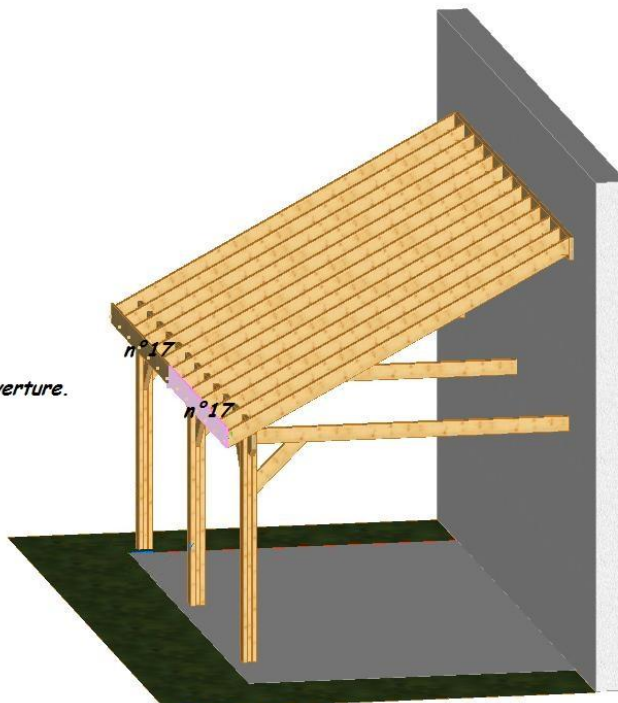
*Positionner et fixer n° 15  
Fixation 4 vis 5/70 par n°15 pré-perçage et  
lardé).*



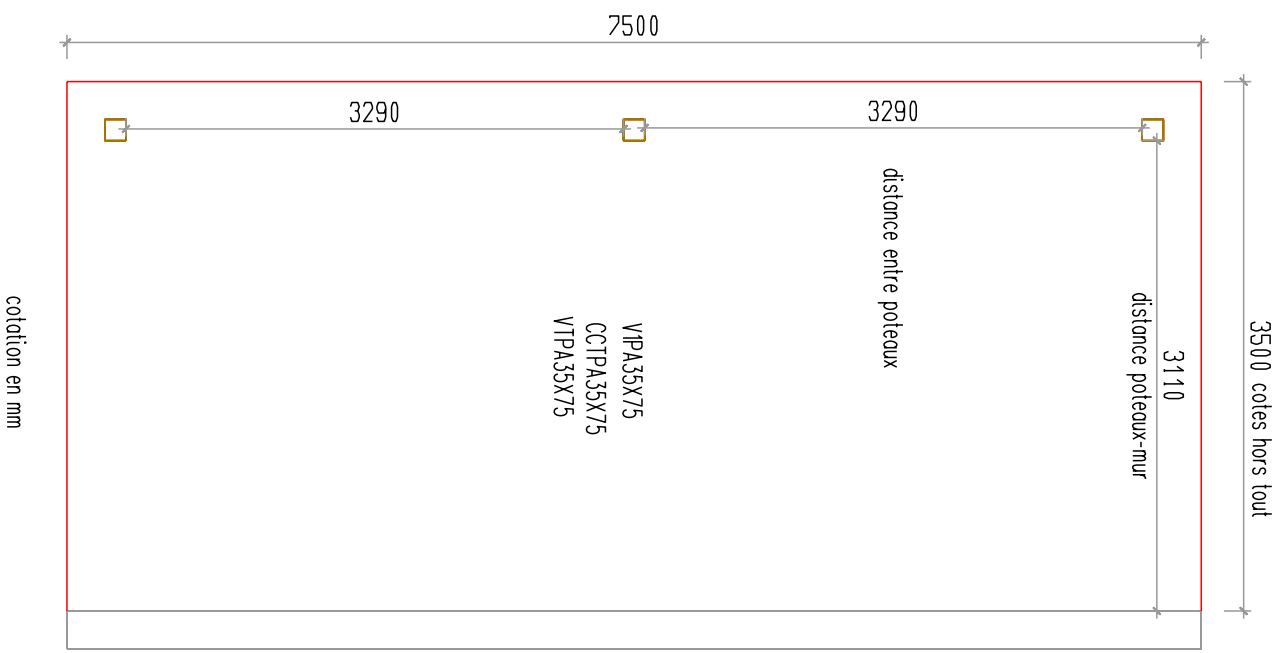
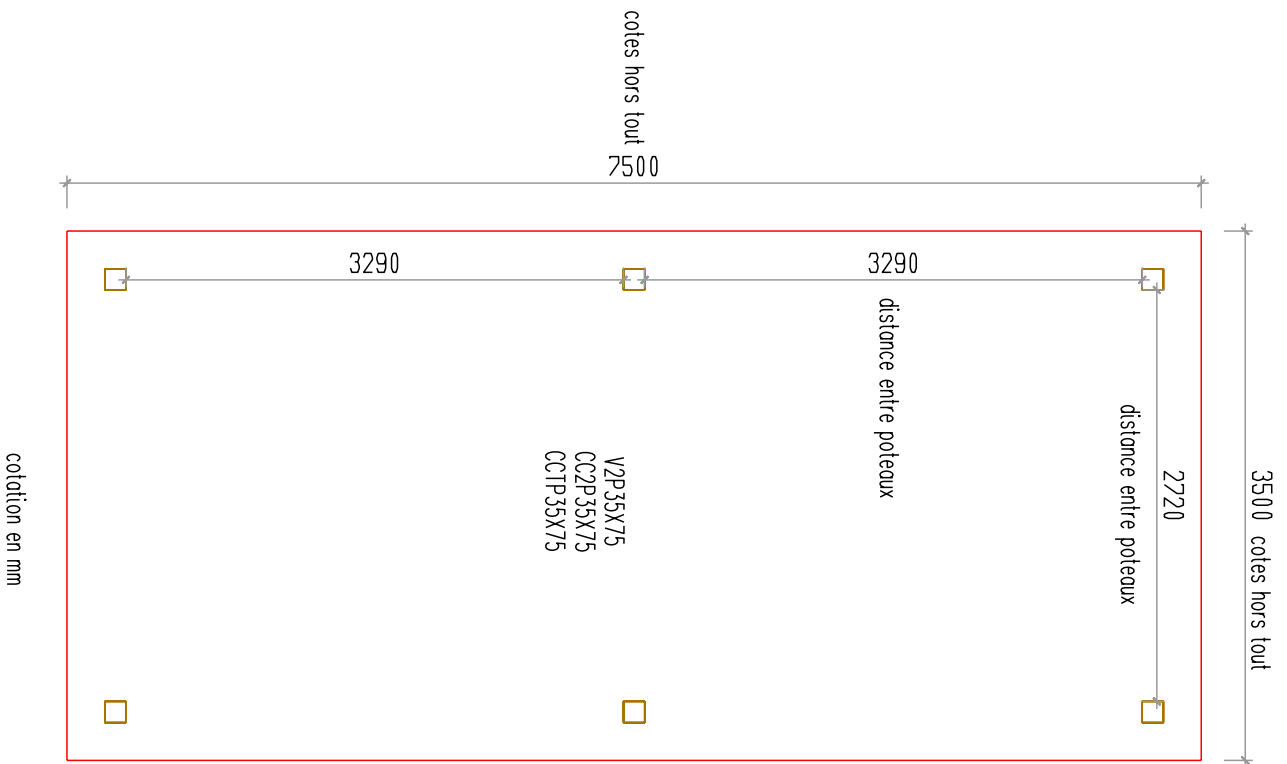
*etape 9*

*Positionner et fixer n°17.  
Fixation 1 vis inox / n°12.*

*Passer à la mise en place de votre couverture.*



*etape 10*



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



# 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