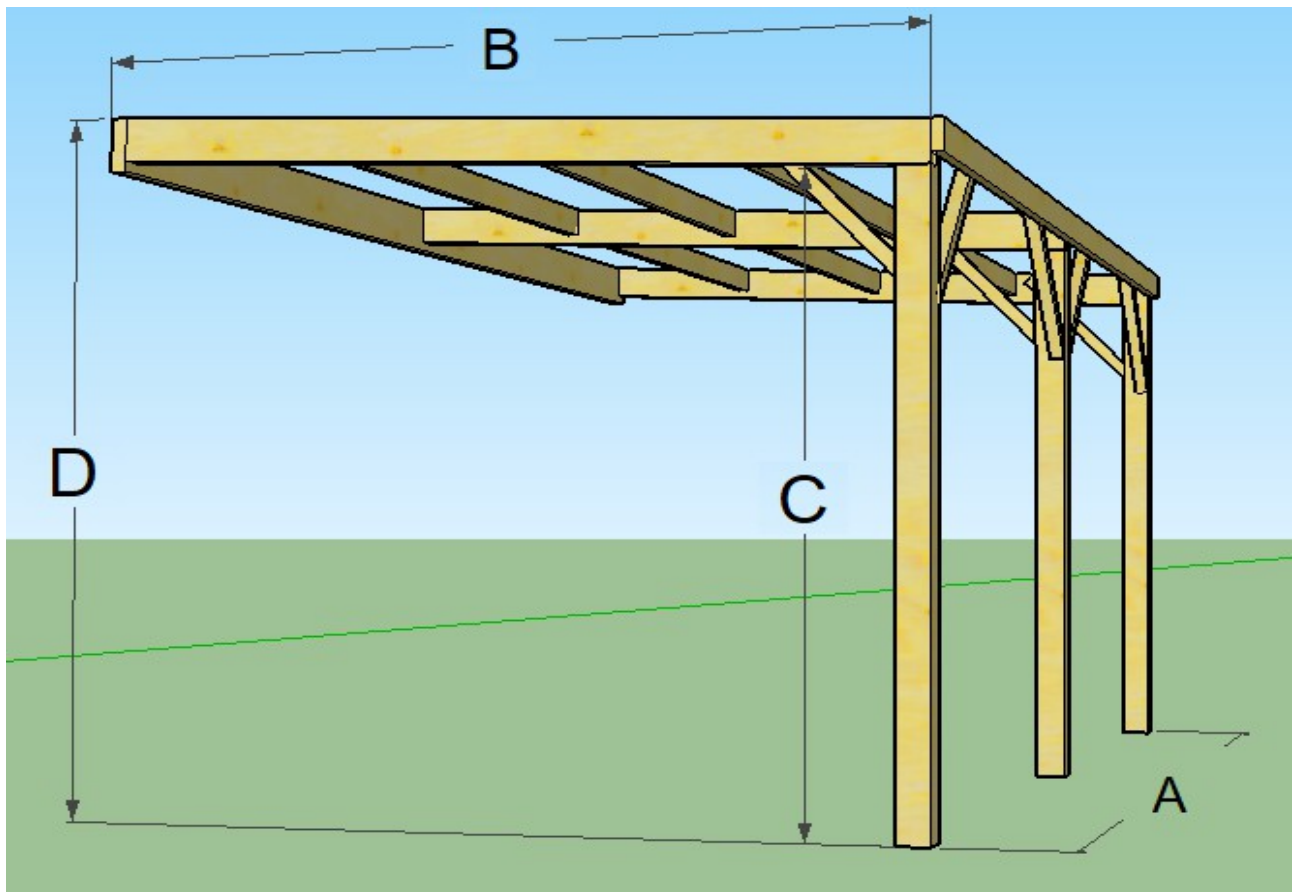




# Notice de montage

## MARCHE A SUIVRE

### SÉRIE R200



Exemple pour un 600cm x 300cm pente à 10% hauteur utile 210cm  
Soit un modèle 1 véhicule

(se transpose pour n'importe quelles dimensions)

Repère sur le plan téléchargeable sur notre site internet sur la page R200 :

A : Exter poteaux : 600,00cm

B : Exter poteaux : 300,00cm

C : Hauteur utile : 210,00cm

D : Hauteur hors tout : 260,00cm

**Travaux préparatoires :**

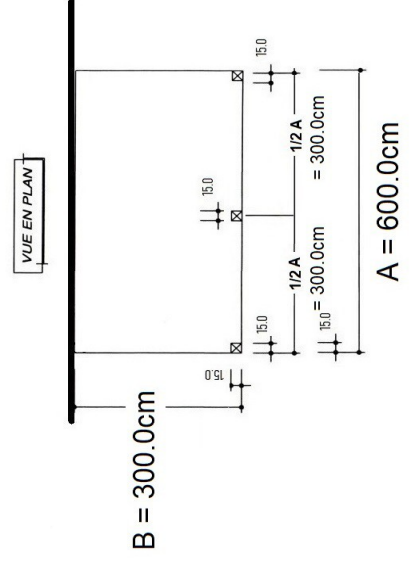
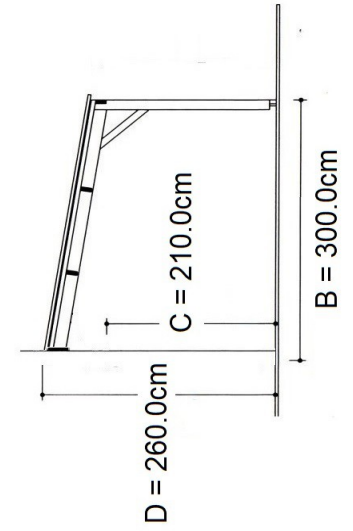
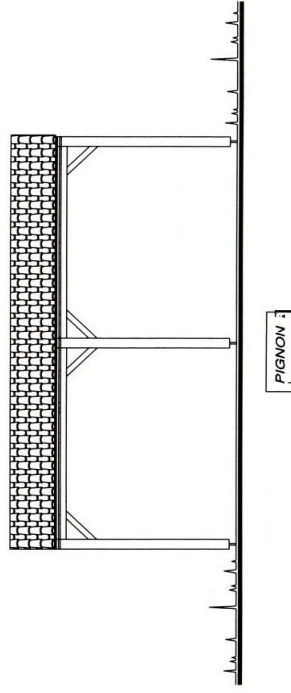
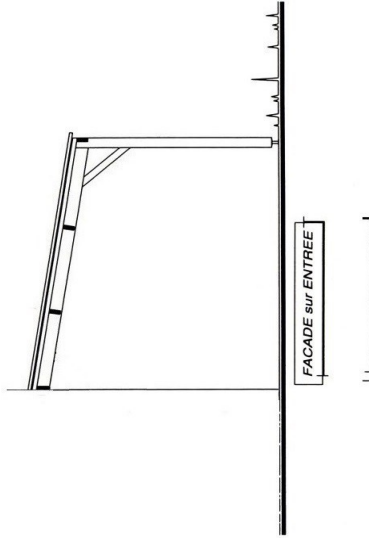
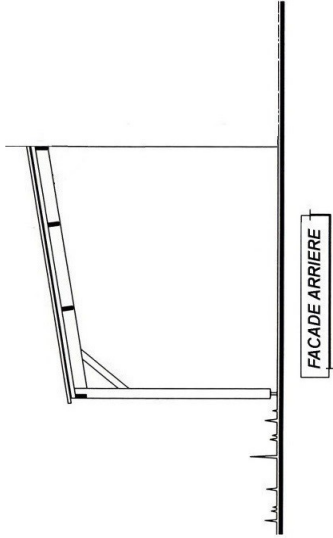
**Plots béton ou dalle béton :**

Les plots béton ou la dalle béton seront implantés en suivant les plans téléchargeable sur notre site internet sur la page R200 (voir page suivante)

Dans notre exemple :



# Modèle R200 sur mesures



1°

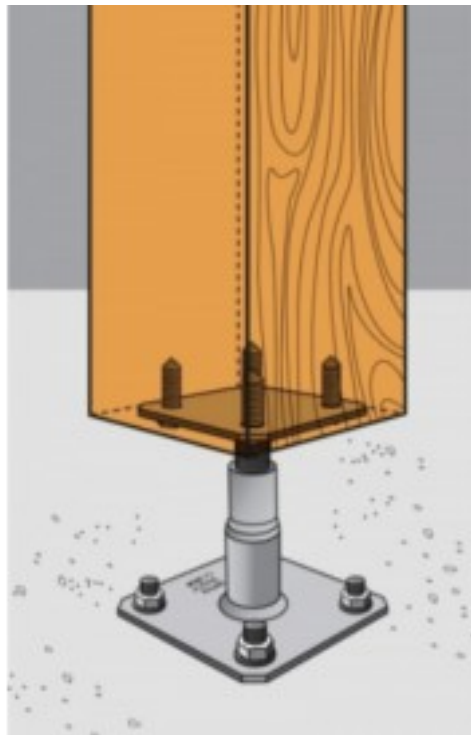
cheviller les parties femelle des pieds de poteaux au béton.

Tracer les tirefonds de La partie mâle sur les poteaux, prépercer les poteaux,

revisser la partie mâle dans la partie femelle.

Quand vous poserez les fermes assemblées sur leurs supports, il vous suffira d'ajuster la hauteur en vissant le pied. Puis vous visserez les tirefonds dans le poteaux.

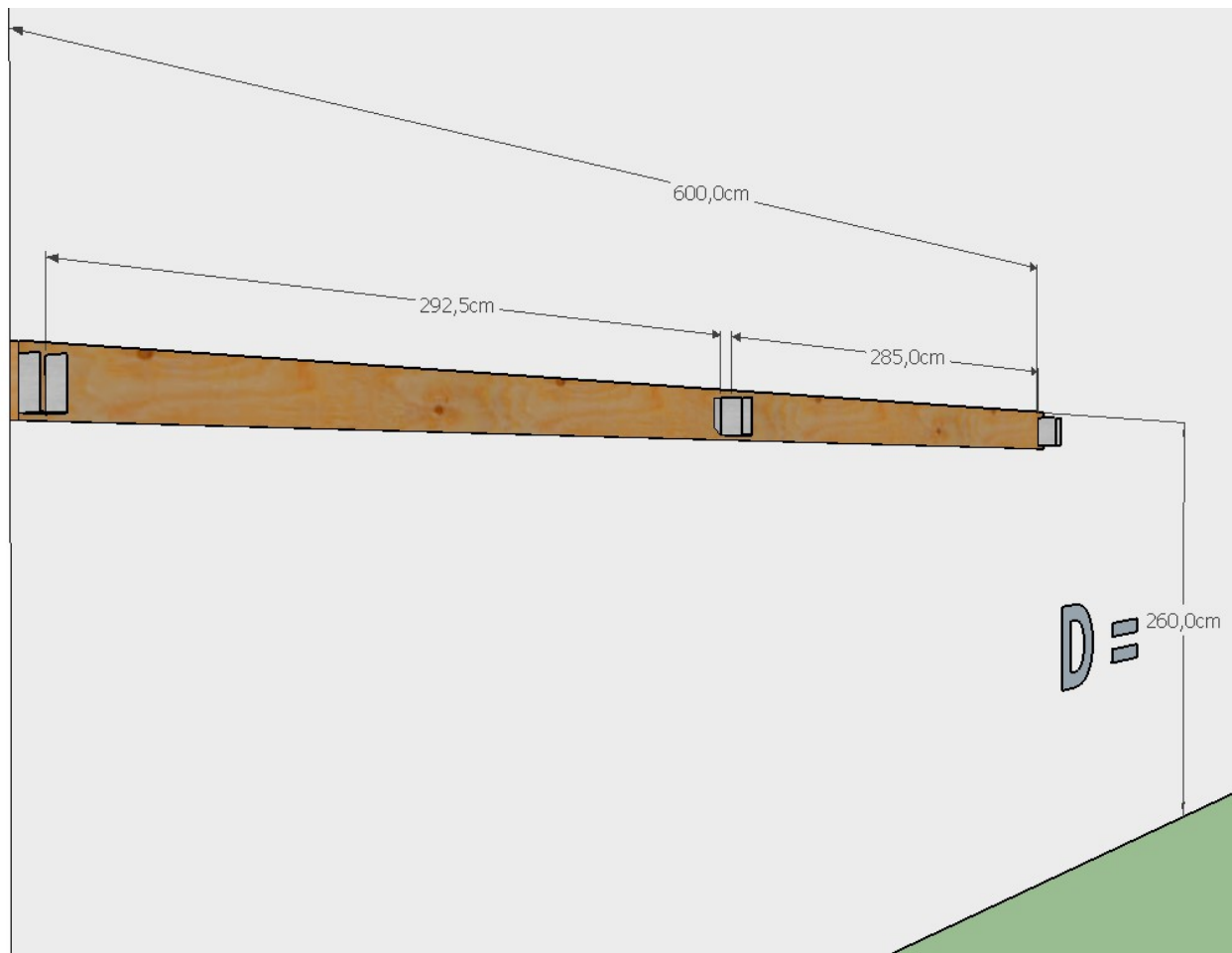
Ignorer cette étape si l'ancrage est directement scellé dans le béton.



2°

Fixer la muralière au mur, le haut de la pièce (ou des pièces) de bois est égale à la cote au repère D sur le plan.

Selon le type de mur (parpaing, brique, pierre...) veuillez vous renseigner auprès d'un professionnel pour connaître la solution la plus adaptée.



Fixer les sabots de 75mm : ailes rentrées aux extrémités et aile sortie au centre à l'aide des pointes crantées

Le calcul pour l'écartement est le suivant :

écartement 1 :

$$(B / 2) - 7,5$$

dans notre exemple :  $(600,0 / 2) - 7,5 = 292,5\text{cm}$

écartement 2 :

$$(B / 2) - 15$$

dans notre exemple :  $(600,0 / 2) - 7,5 = 285,0\text{cm}$

3°

placer les sabots sur la poutre.

Les pannes sont espacées de \*cm en partant du bout de la poutre et à \*\*cm du haut de la poutre.

Les pannes extérieures basses sont fixées en extérieur par des vis de 6/120.

\* = ((longueur de la poutre - 10cm)-((nb de pannes entre deux fermes x 5cm)-5cm)) / (nb de pannes entre deux fermes -1)

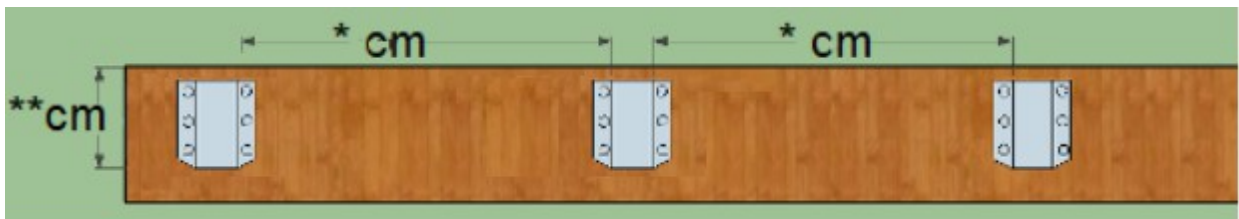
\*\* = hauteur des pannes

exemple : poutre de 299,00cm avec 2 fois 4 pannes de 15x5cm :

Le premier sabot est à placer à 10cm du haut de la poutre (de la muralière).

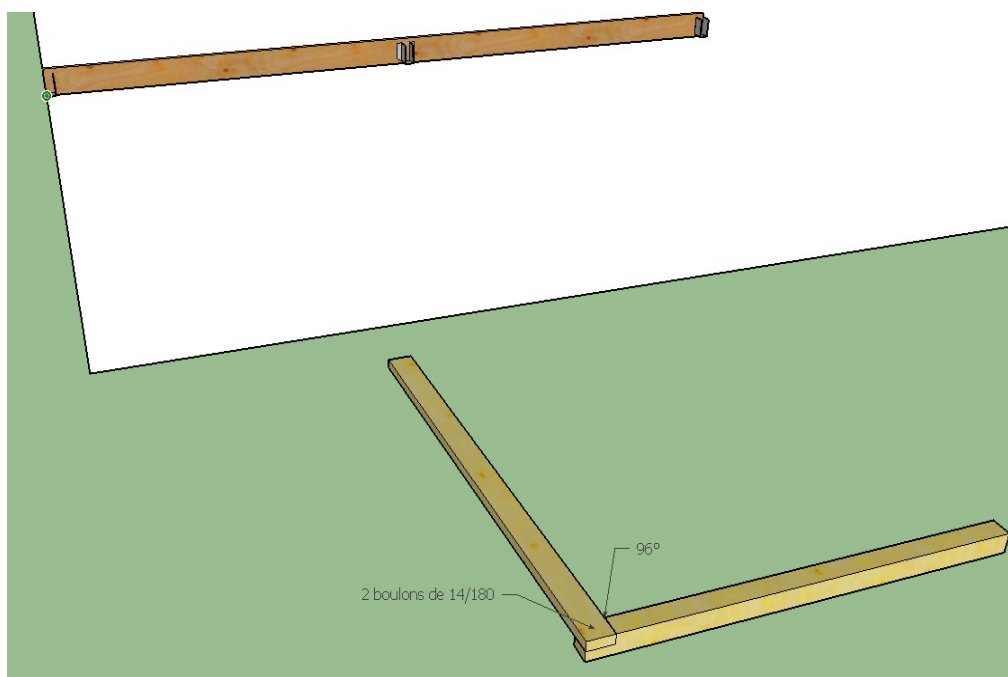
\* = (299-10)-((4x5)-5) = 486 / (4-1) = 91,33cm entre chaque pannes.

\*\* = 15cm

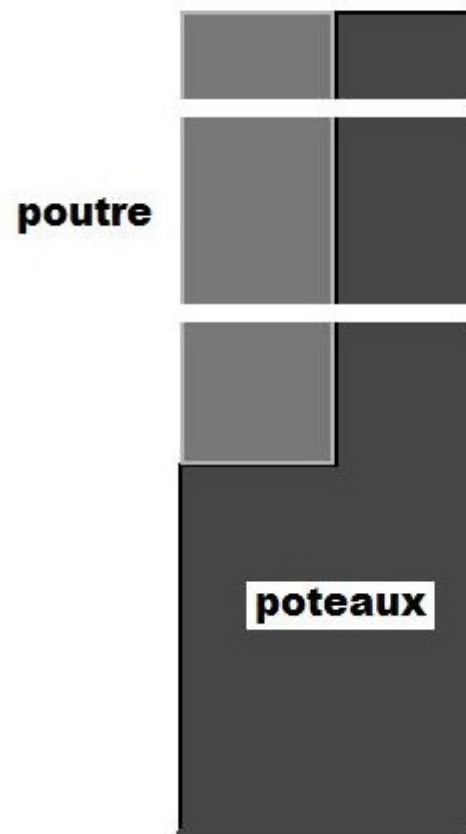


4°

placer la poutre sur les poteaux (sabots face contre terre), percer les poteaux  $\text{\O}14$  ou  $15$  et boulonner avec boulons  $14 \times 180$ .



## shéma de perçage poteaux/poutre

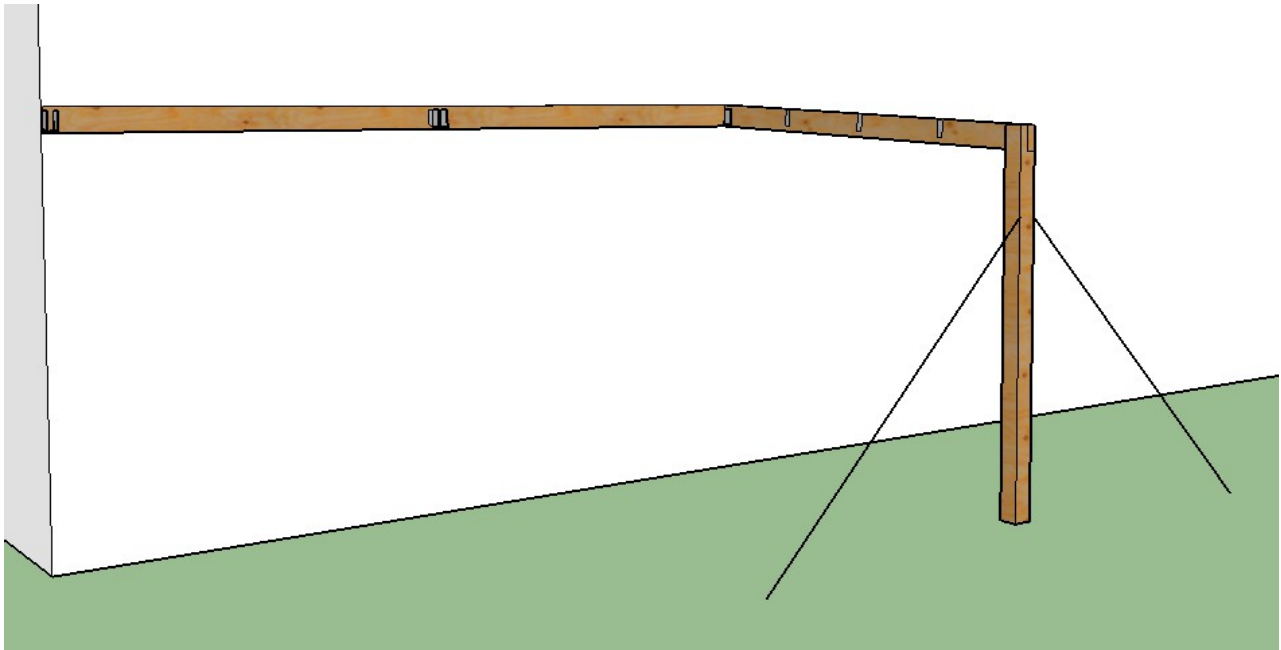




5°

lever l'ensemble ainsi obtenu. Bien étayer.

Vérifier l'aplomb des poteaux.

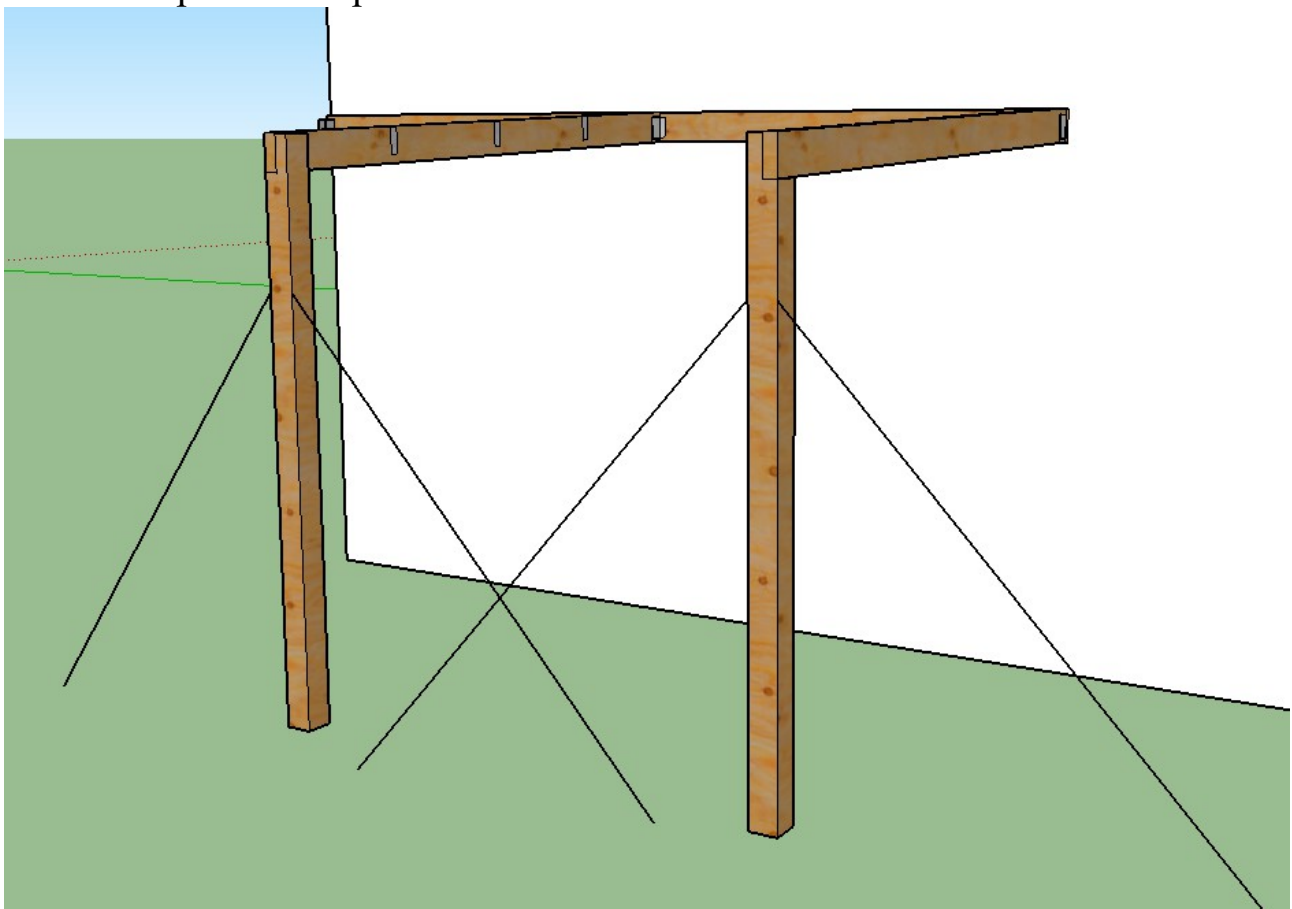


6°

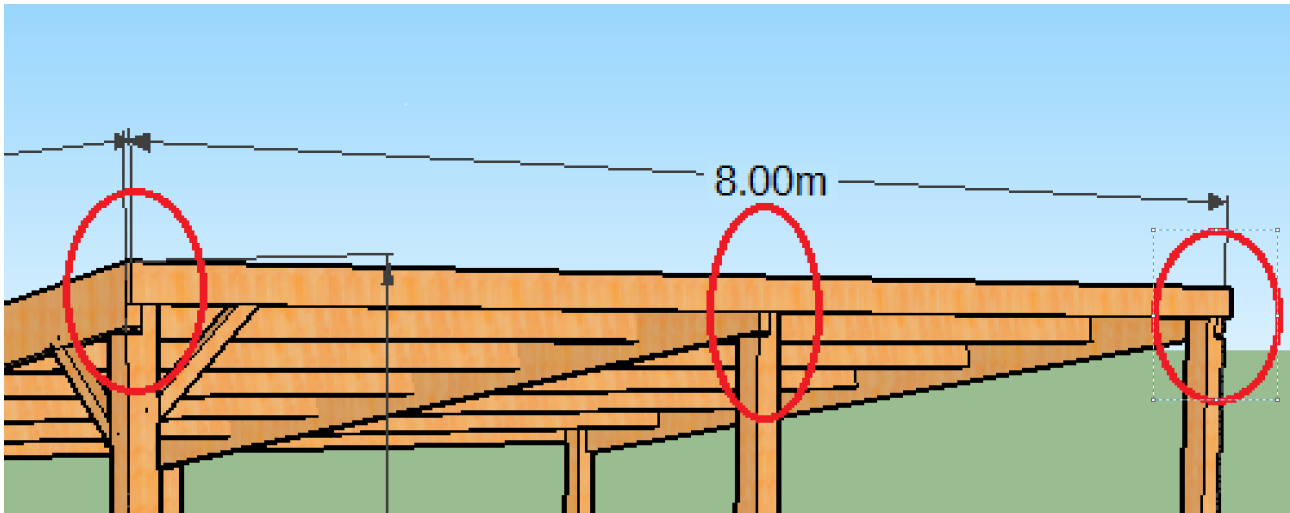
renouveler l'opération précédente avec la ferme intermédiaire

(attention : placer les sabots des deux cotés de la poutre)

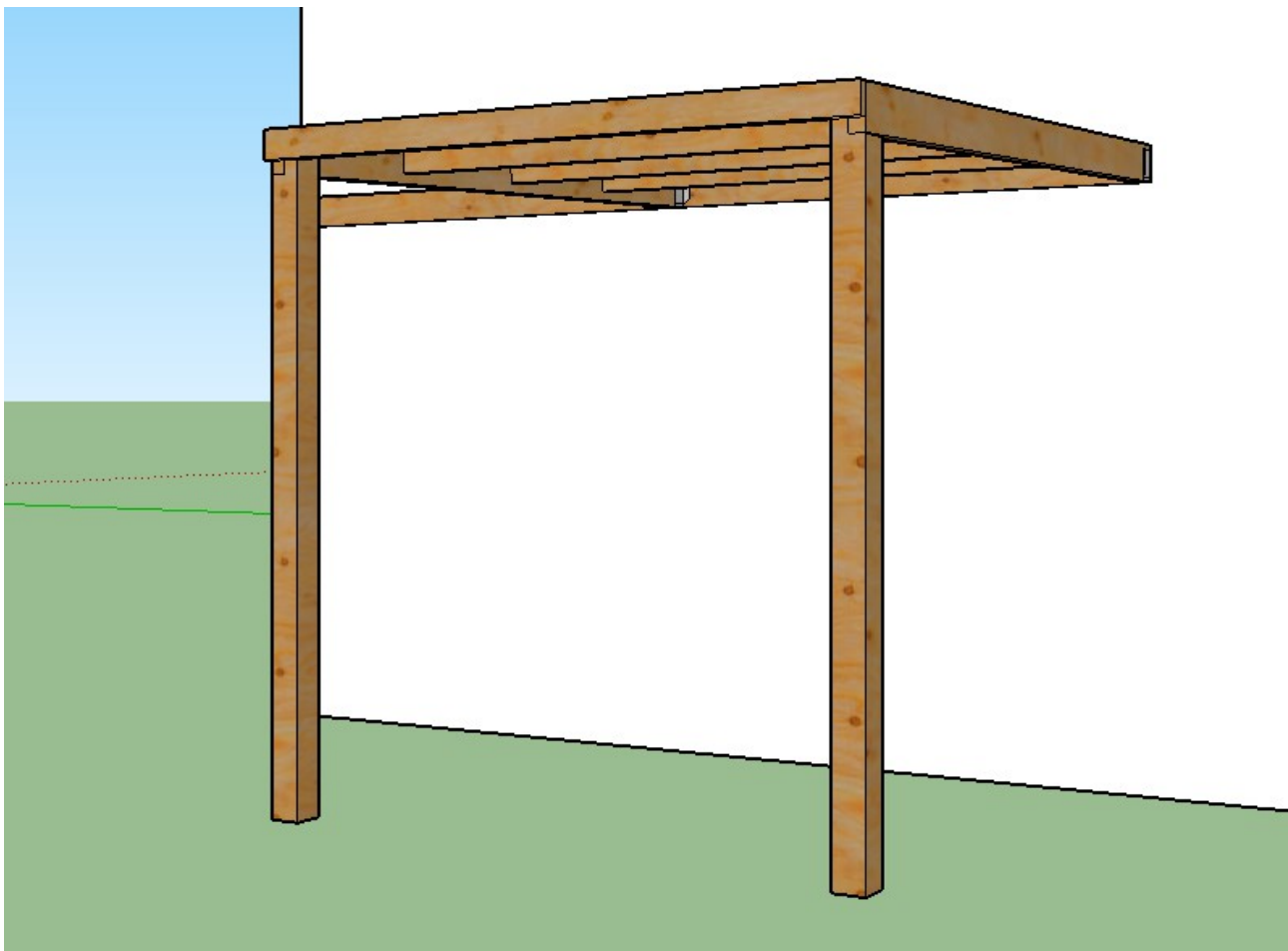
Vérifier l'aplomb des poteaux.



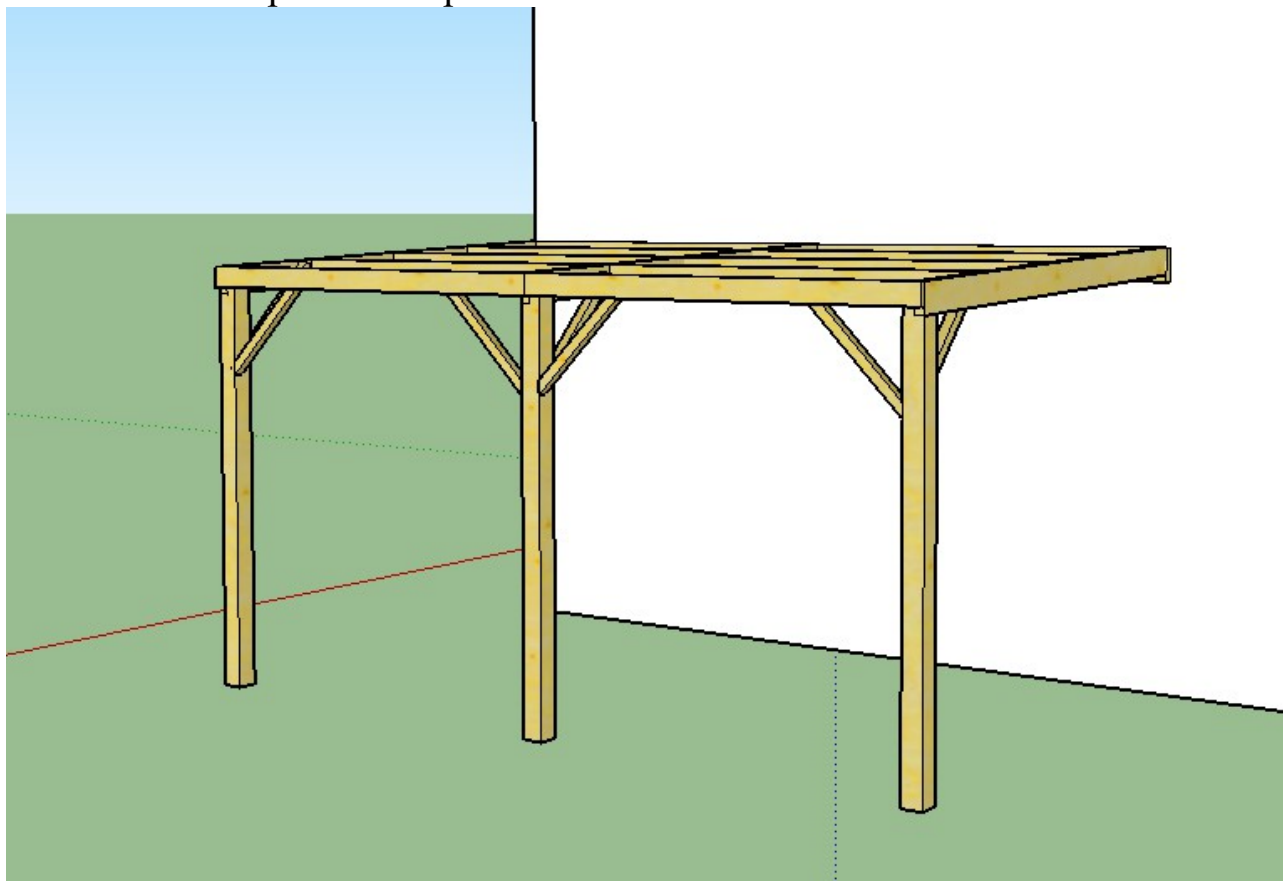
ATTENTION A BIEN ORIENTER LES FERMES/POUTRES



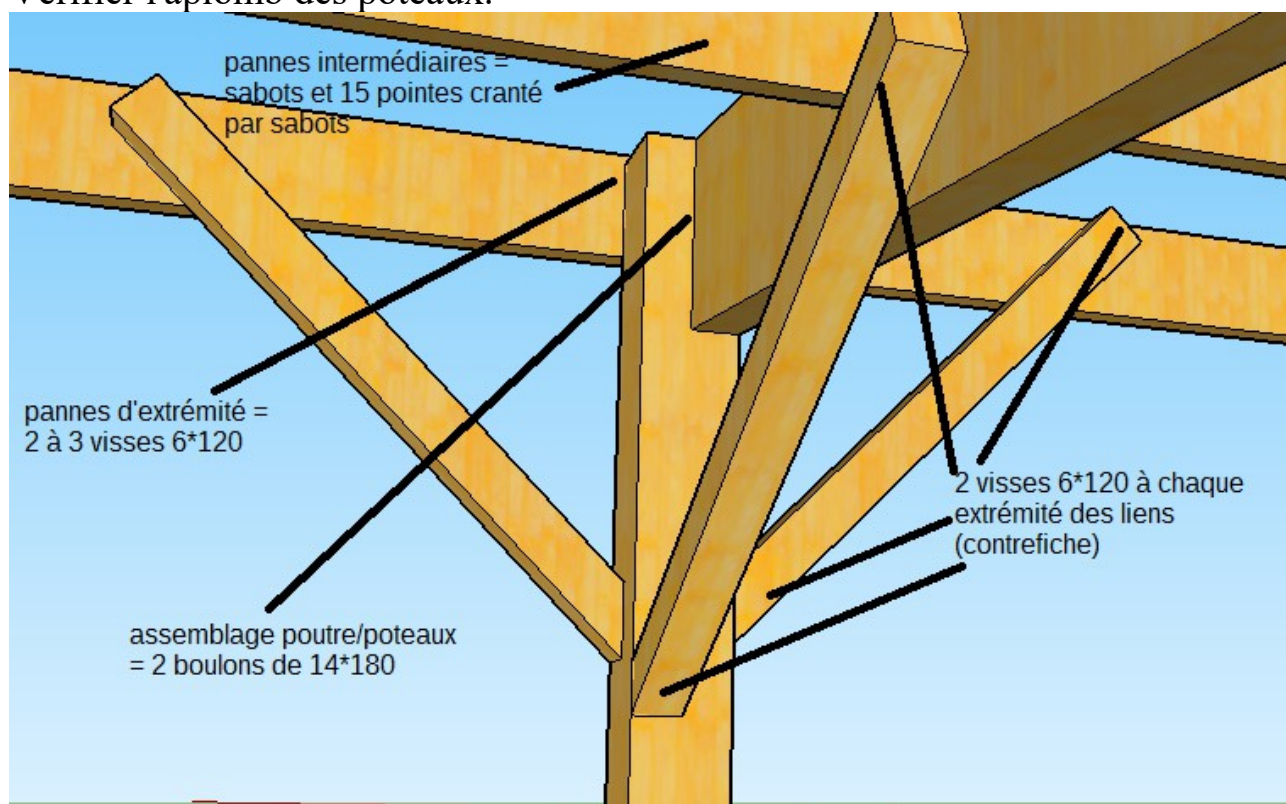
7°  
placer les pannes dans les sabots et pointés.



8° renouveler l'opération selon le nombre de ferme.  
Vérifier l'aplomb des poteaux.



9° Présenter et visser les liens 7,5cm x 7,5cm comme sur le schéma.  
Vérifier l'aplomb des poteaux.



EN DERNIER LIEU : POSER VOTRE COUVERTURE SELON LES PRÉCONISATONS DU CONSTRUCTEUR.