

# PLANS DE FABRICATION POUR UN PLANCHER DE 9M

## SOLIVAGE BAS

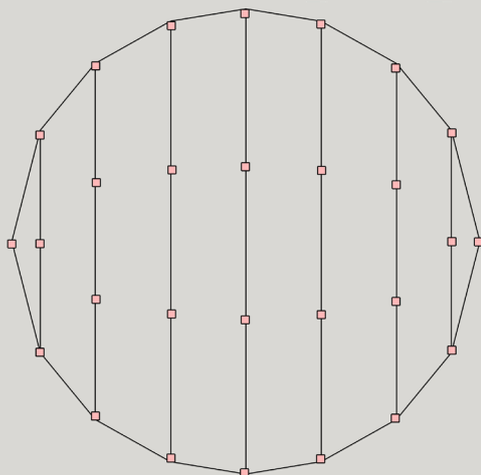
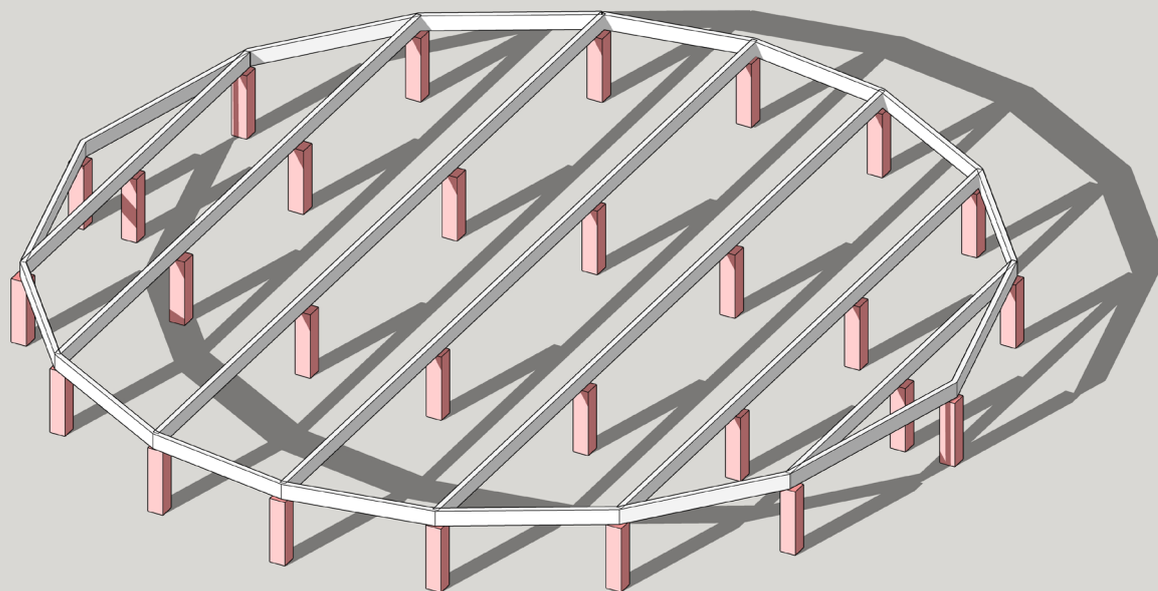
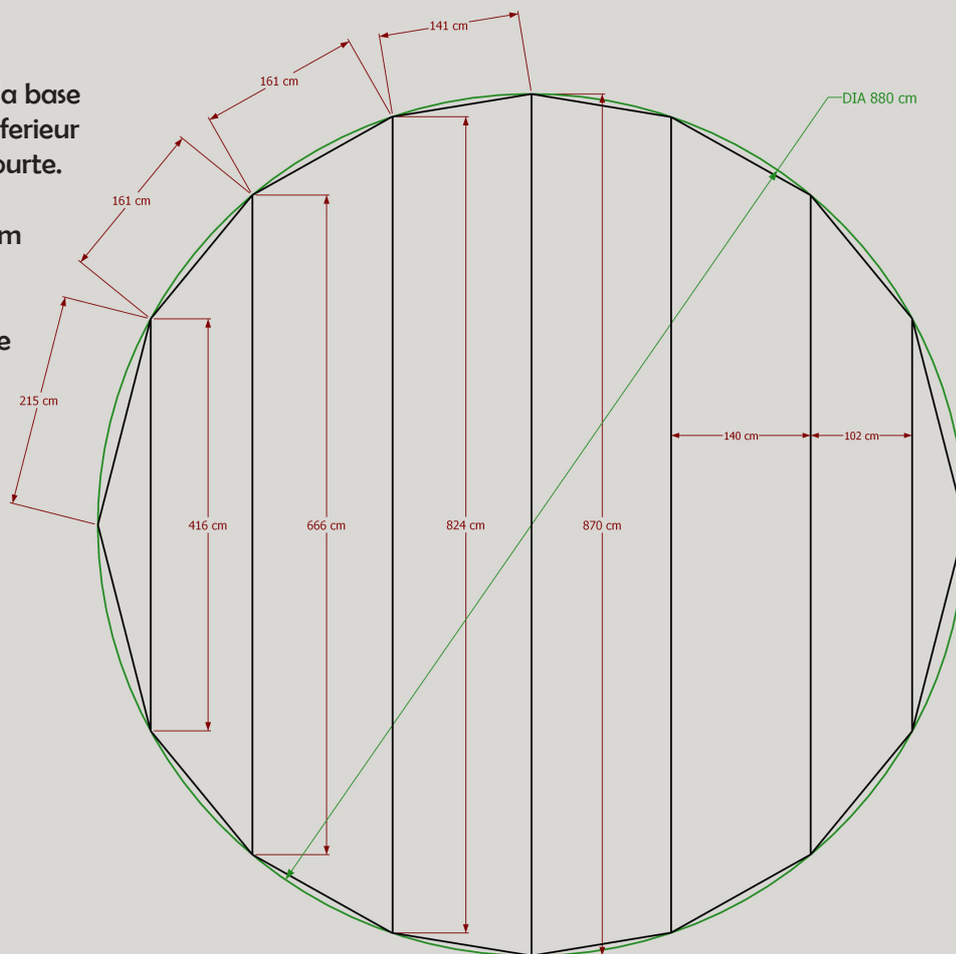
Le solivage bas constitue la base de votre plancher, il est inférieur au diamètre final de la yourte.

Les sections sont du 5x15 cm

**80 metres lineaires**

L'entraxe est d'environ de

140 cm



## POSITION DES PLOTS

Environs mettre un plot tous les 230 cm maximum pour une section de bois de 5x15, si vous augmentez la section vous pouvez augmenter l'entraxe des plots.

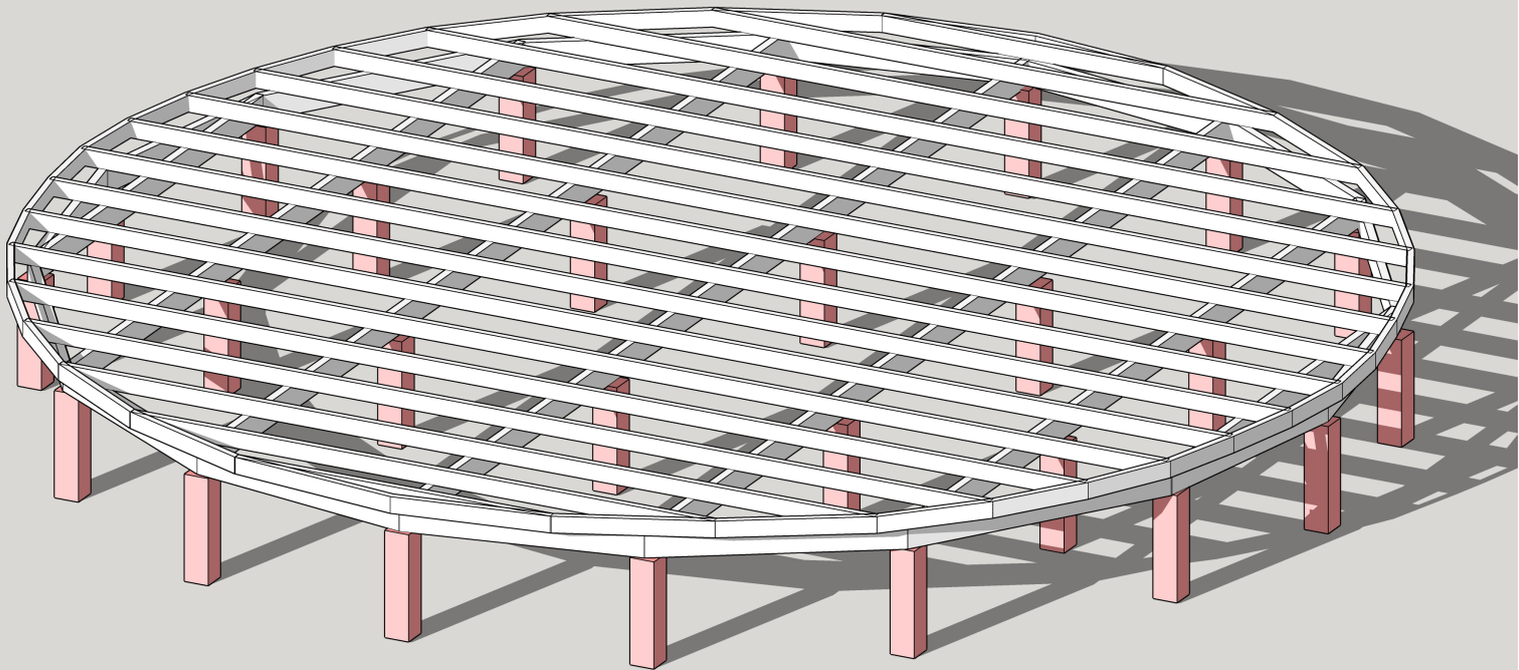
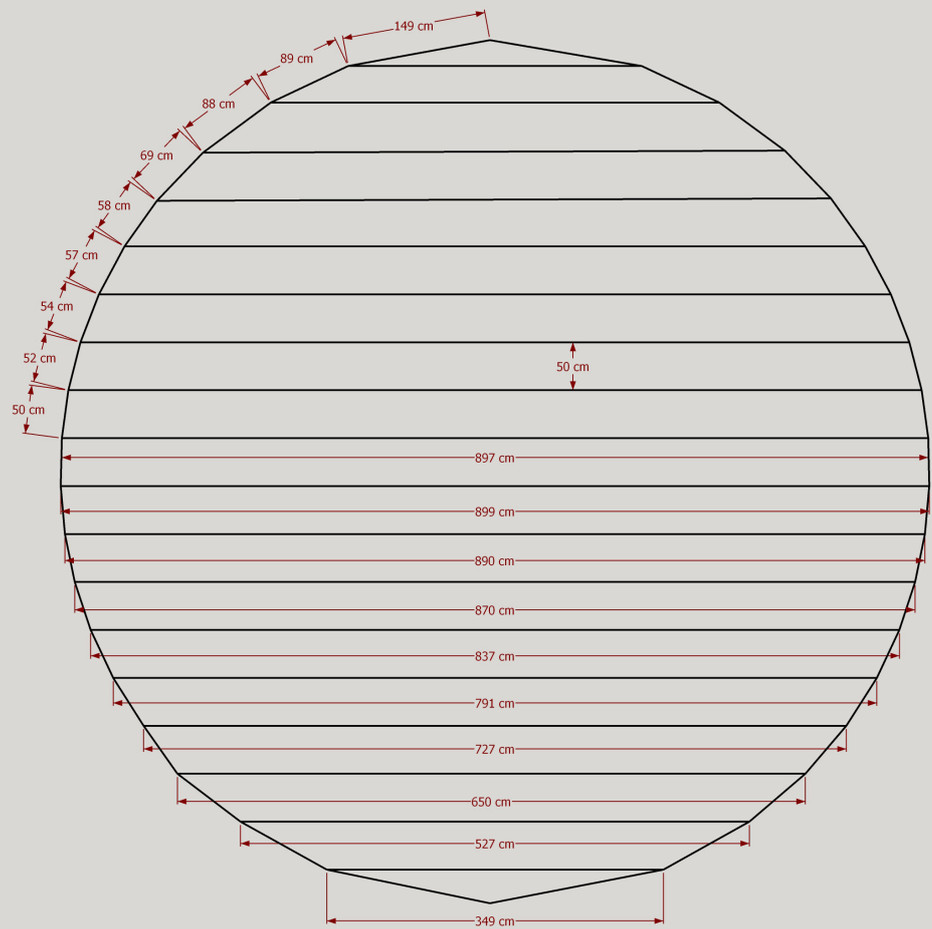
**28 PLOTS**

## SOLIVAGE HAUT

Le solivage bas constitue le support du plancher  
Les sections sont du 4x10 cm

L'entraxe est de 50 cm  
**180 mètres lineaire**

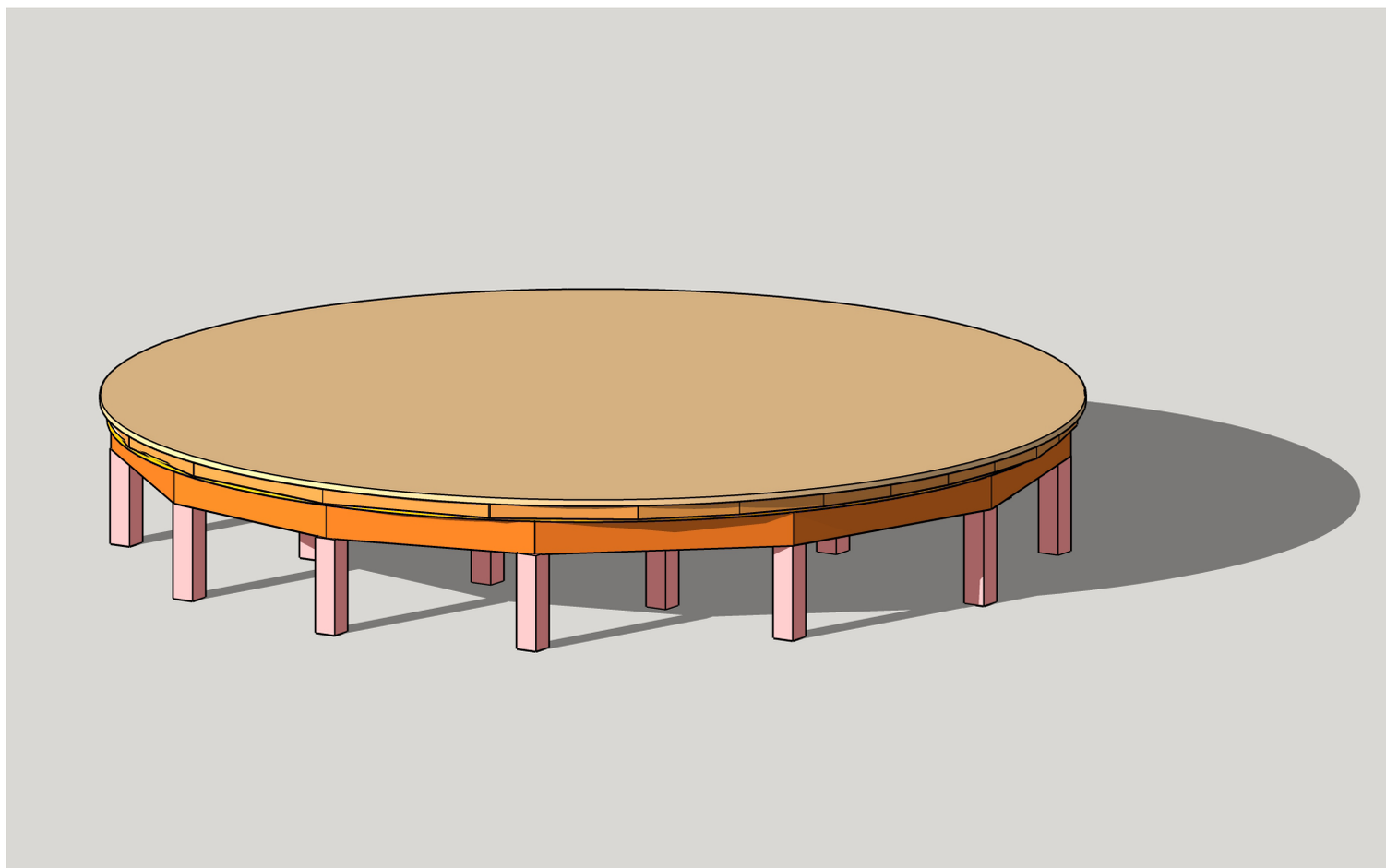
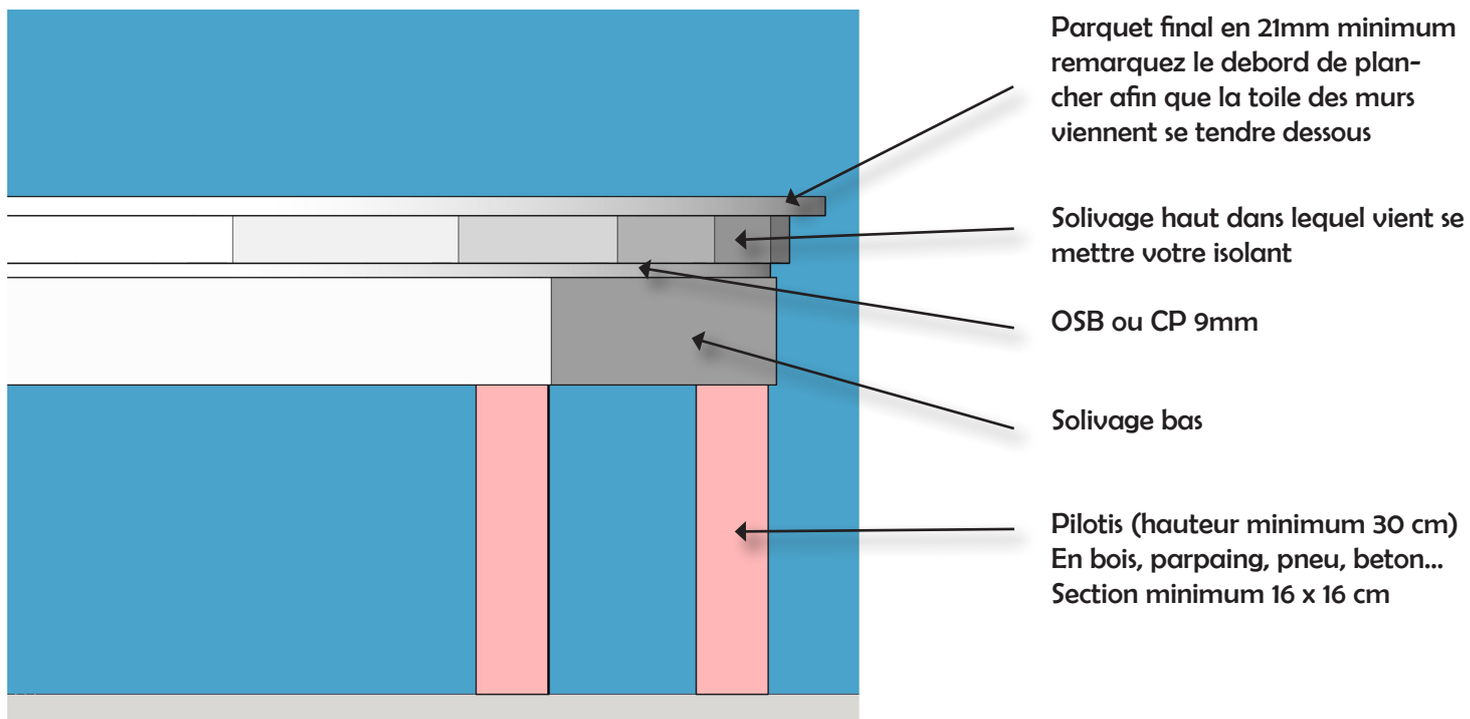
Entre le solivage bas et le solivage haut n'oubliez pas de mettre une couche d'OSB afin de venir poser l'isolant sur celui ci. Si vous augmentez la hauteur du solivage vous avez plus d'épaisseur d'isolant



## RESULTAT FINAL

Ici pour des raisons visuel nous avons supprimé l'OSB entre les 2 solivages

## LES 5 PARTIES DU PLANCHER



En cas de pilotis de plus de 90 cm il faudra contreventer la structure