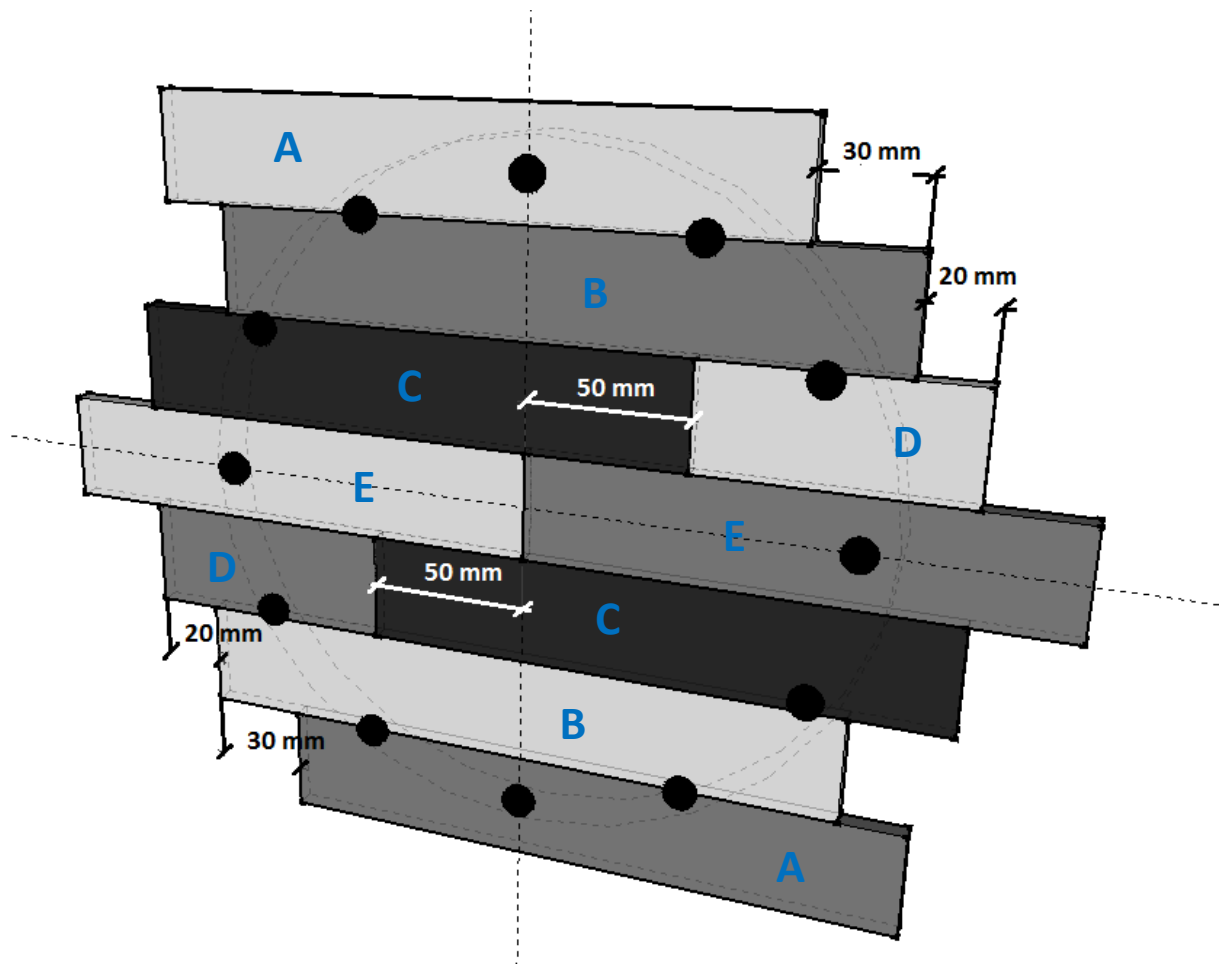


## Matériaux :

- ✓ Un carré de contreplaqué de 18 mm (11 x 11 cm)
- ✓ Lattes de 34 mm de large et 6 mm d'épaisseur (1.7 ml)
- ✓ 12 boulons à tête ronde, longueur : 30 mm, diamètre : 6 mm



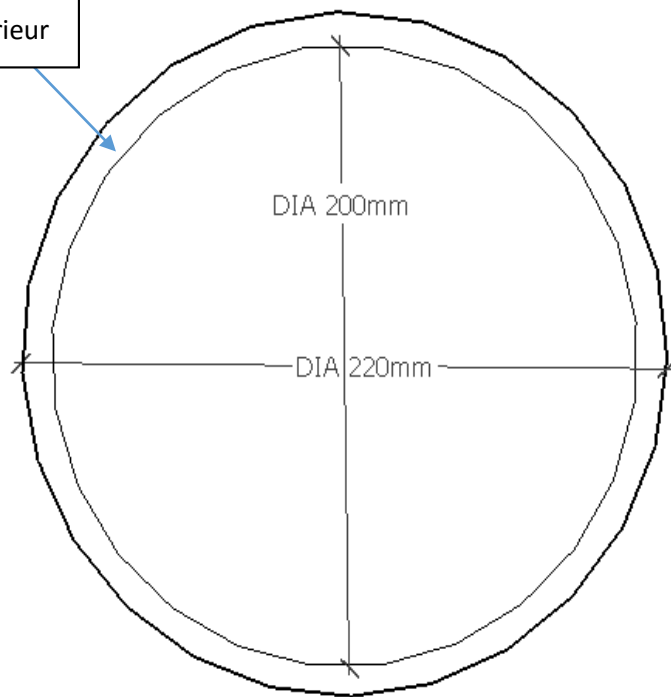
Pour les longueurs:

A = 20 cm      D = 8 cm  
B = 21 cm      E = 16 cm  
C = 18 cm

Pour les couleurs:

foncé: les deux C  
demi teinté : B, E, D, A  
clair : A, D, E, B

On perce les 12 trous des  
boulons sur le cercle intérieur



### Positionnement des boulons :

Tous ces segments mesurent la même longueur, soit la longueur du rayon. En commençant un premier tracé sur le chiffre 12 puis un deuxième sur le chiffre 3, on arrive à positionner tous les chiffres du cadran !

