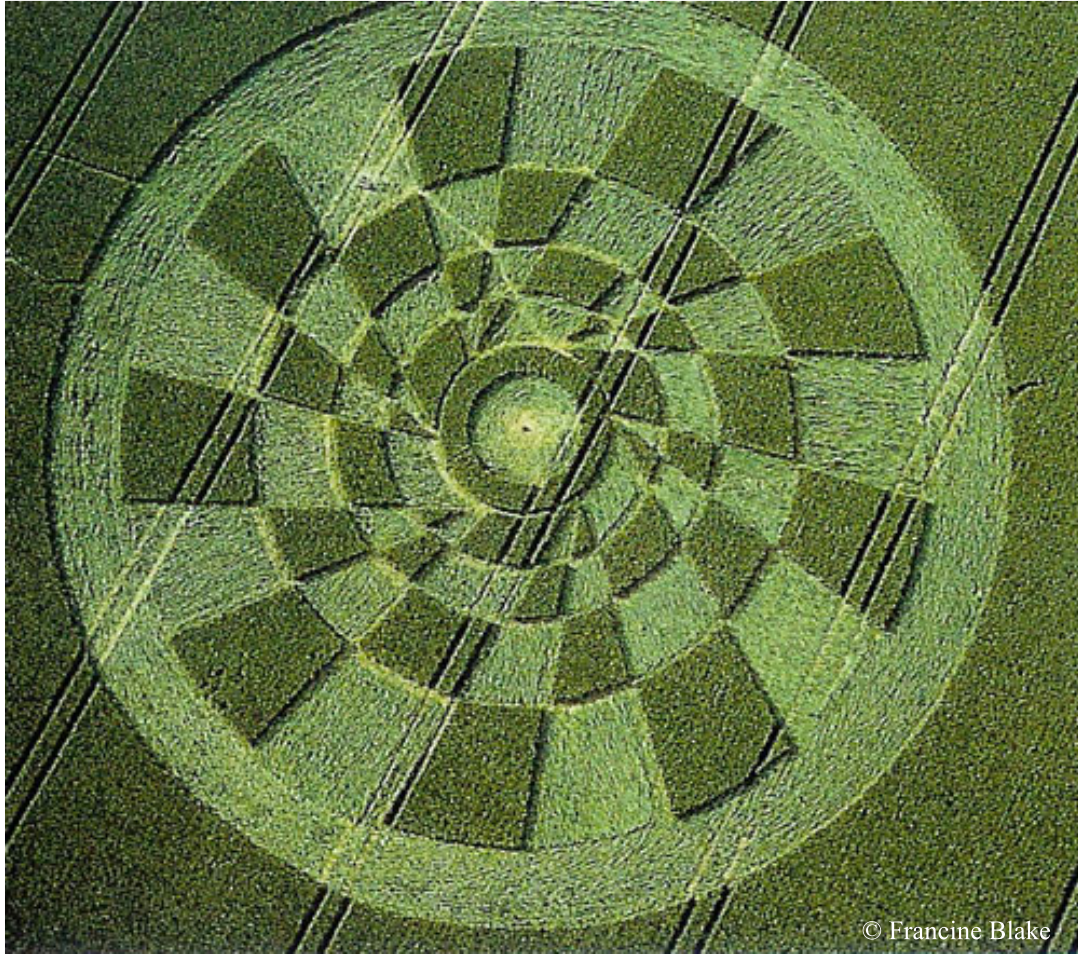


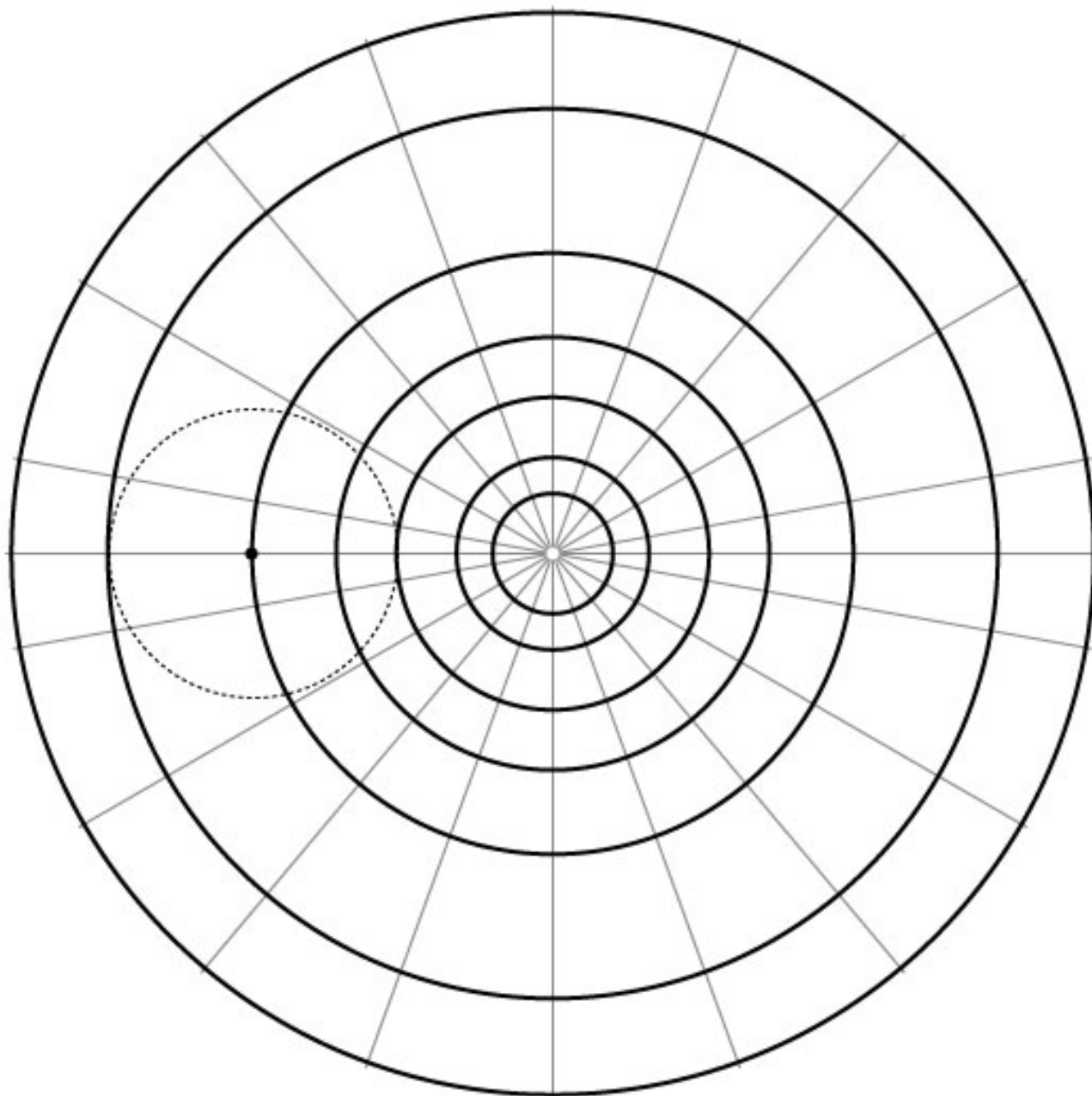
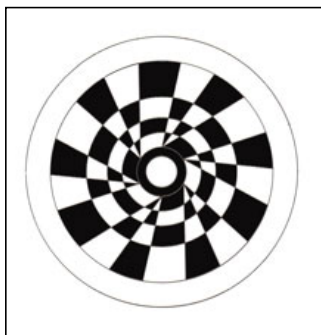
## Tan Till

découvert le 24 juin 2003 dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 64 m.



### Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle, et construit avec 6 cercles concentriques,  
+ 3 rayons qui partent de 6 points situés sur le 2ème cercle central.  
L'ensemble génère un mouvement rotatif dans le sens anti-horaire.



### 1 - Tracé de base

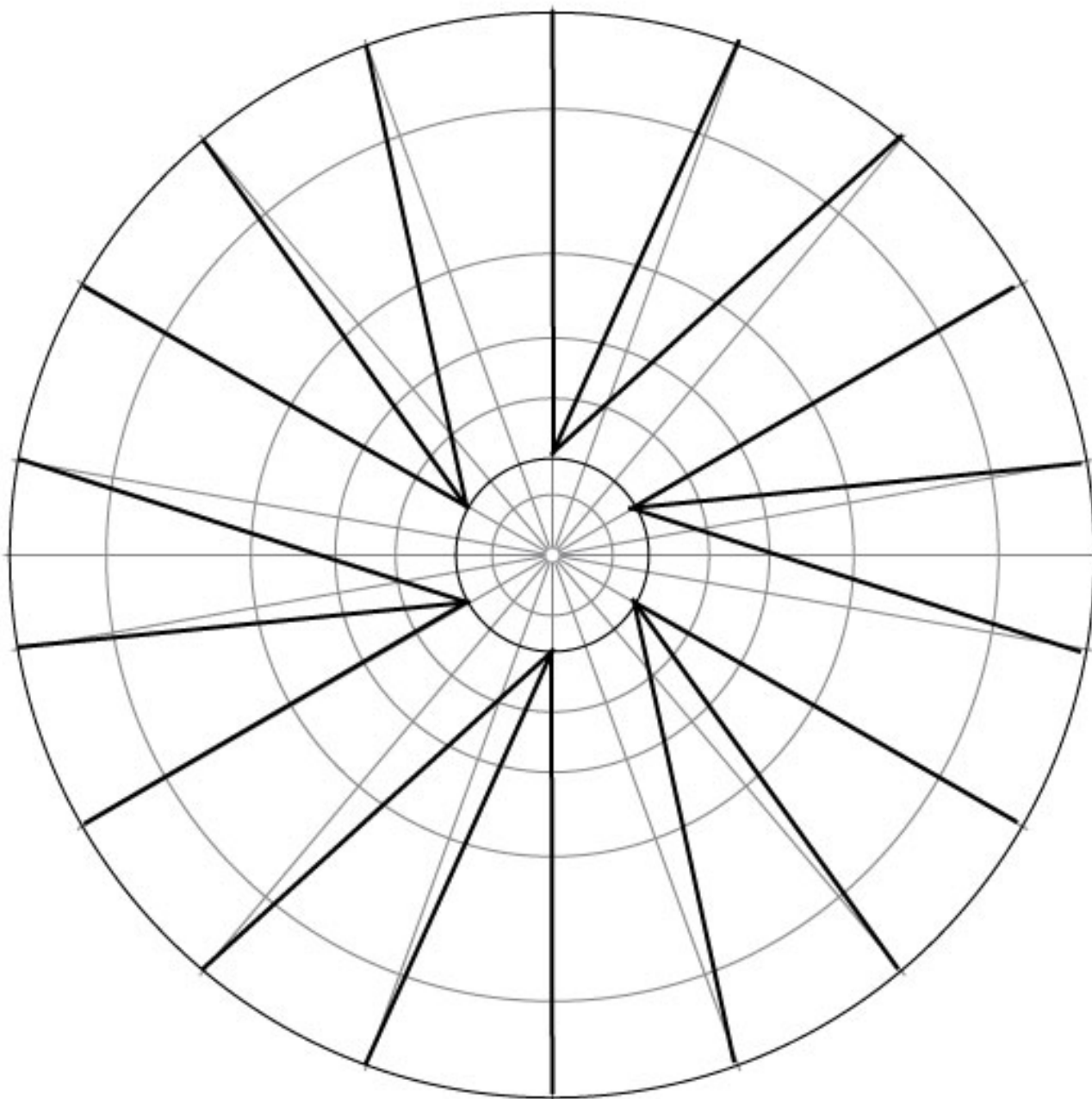
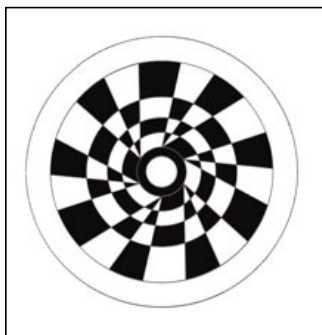
Tracer les médianes (verticale et horizontale), puis à partir du centre les 7 cercles suivants :

$\text{Ø} 2 / 3,2 / 5,2^* / 7,2 / 10 / 14,8^*$  et 18 cm.

Partager ensuite ce dernier cercle en 6, puis 18 portions égales.

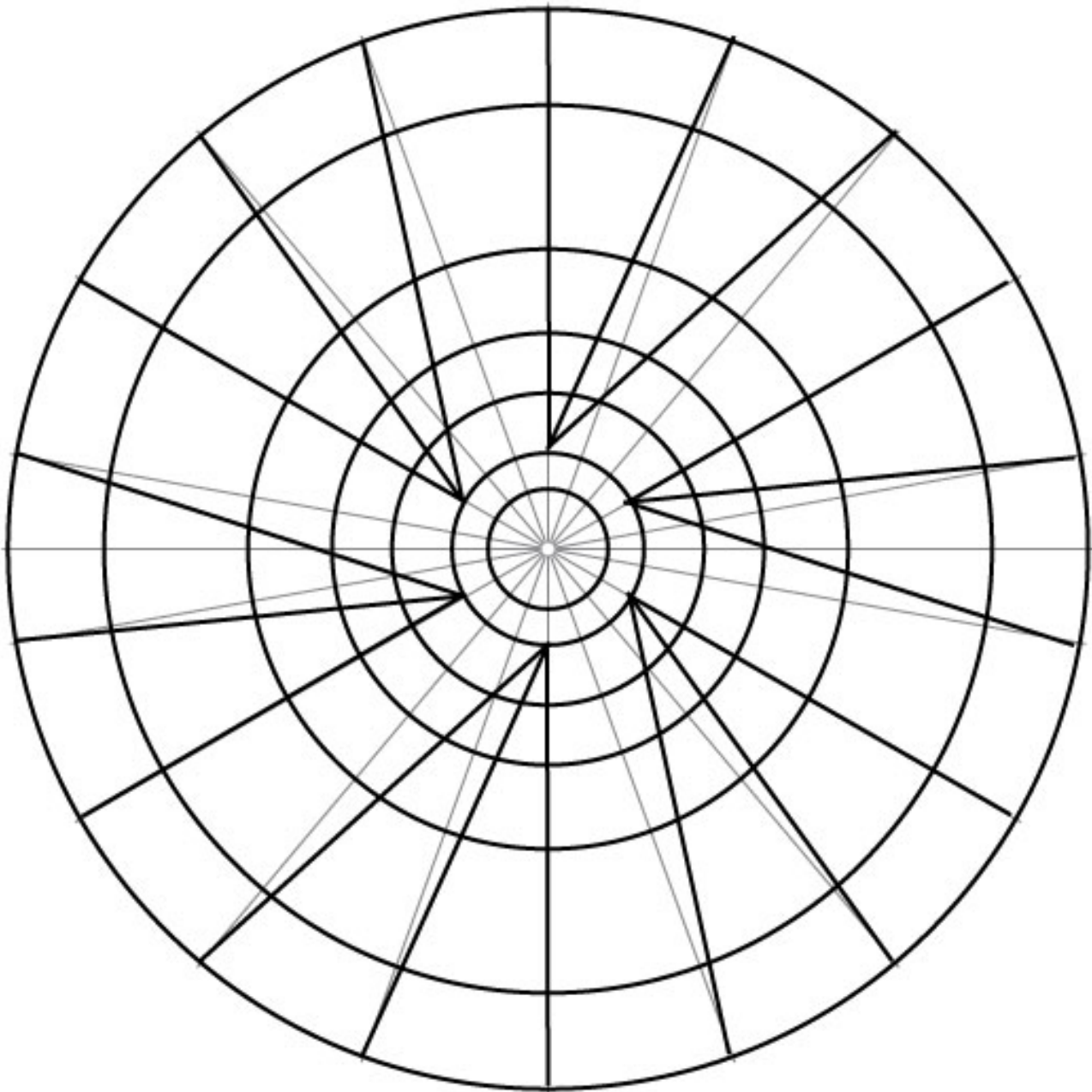
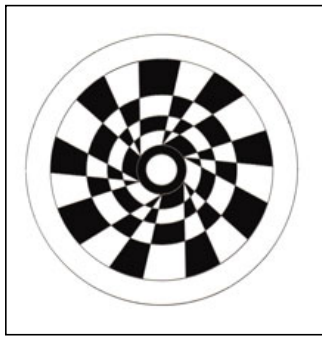
\* Ces cercles ne sont pas des cercles étalons.

Pour les obtenir, il suffit de tracer un cercle de  $\text{Ø} 4,8$  cm à partir du cercle de  $\text{Ø} 10$  cm.

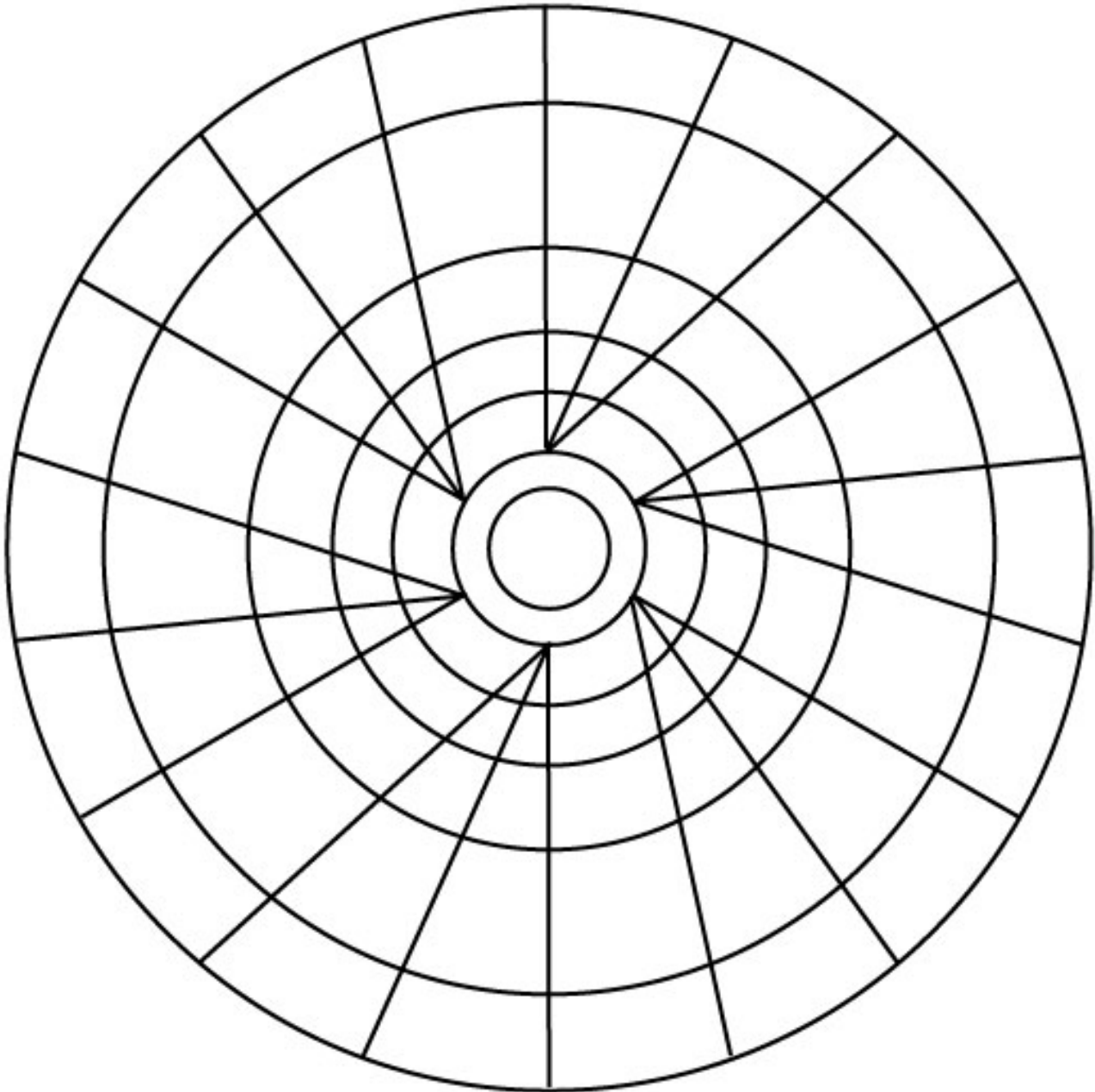
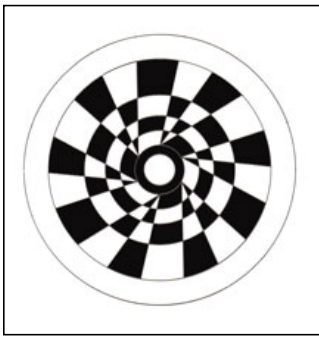


## 2 - Tracé du motif

Tracer les droites comme indiqué ci-dessus.



**3 - Tracé complet du motif**



#### 4 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 3,2 et 4,8 cm

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 et 10 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm