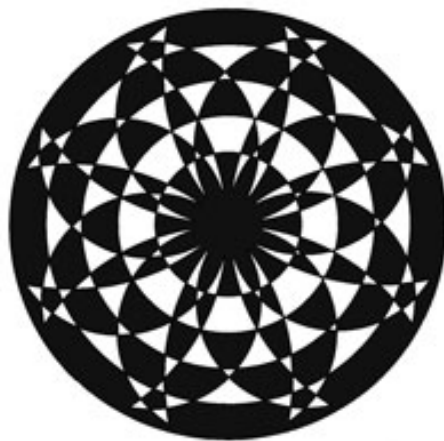
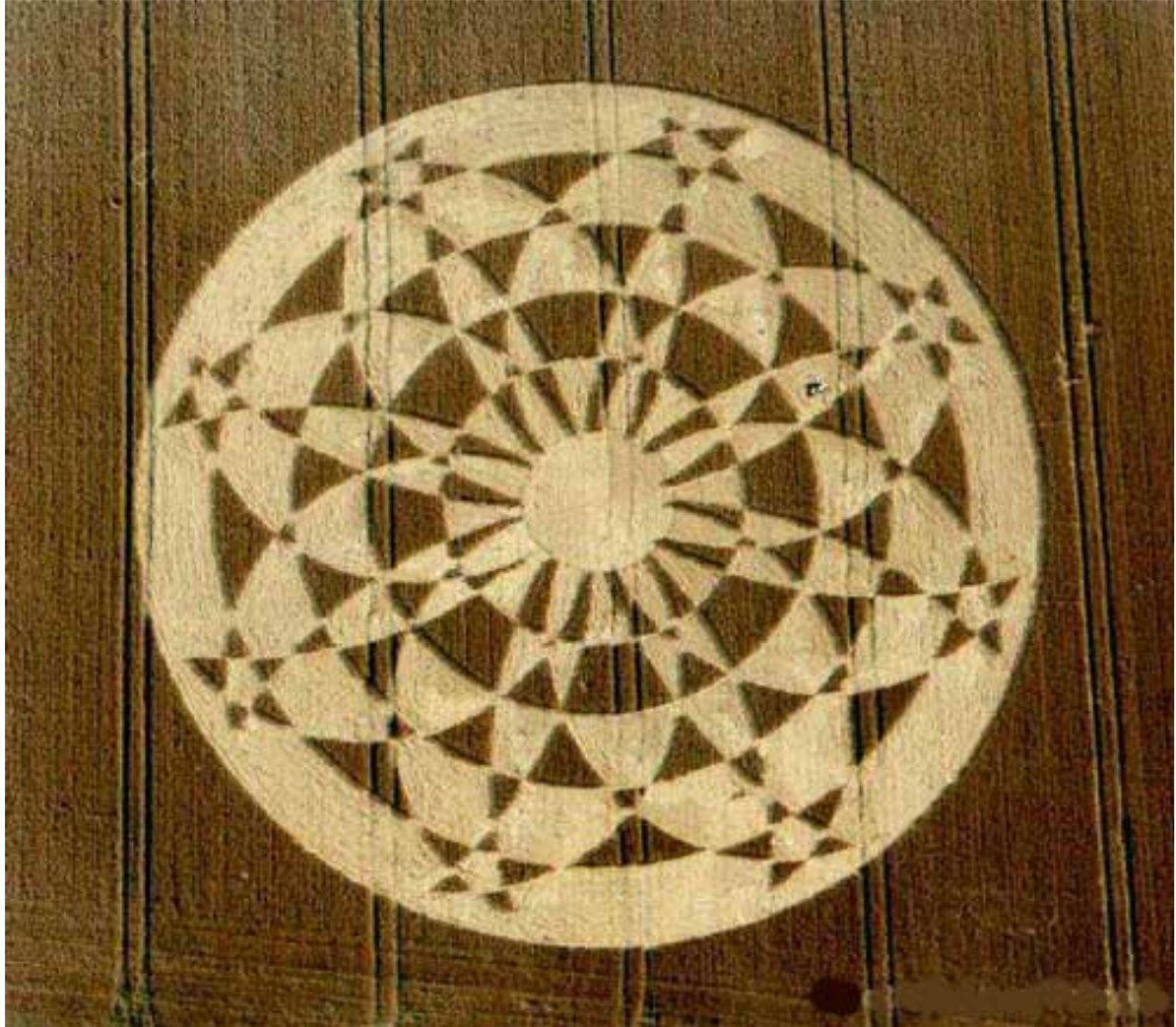


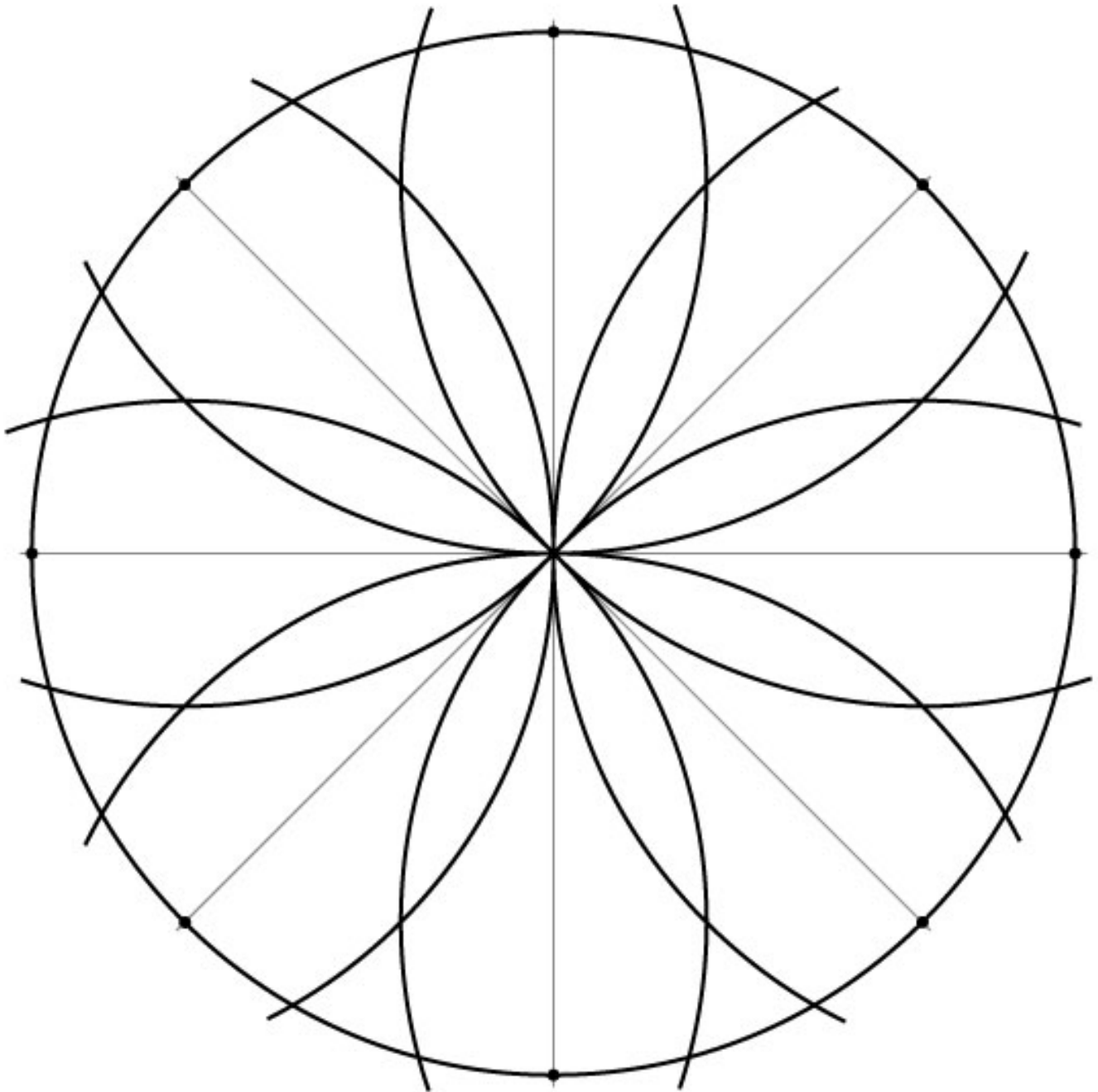
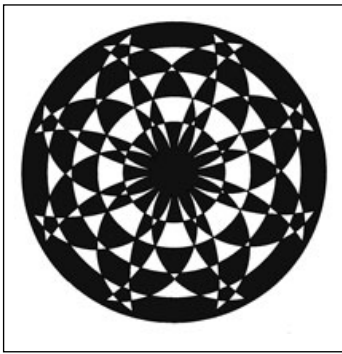
## Beckhampton

découvert le 28 juillet 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



### Observations photo :

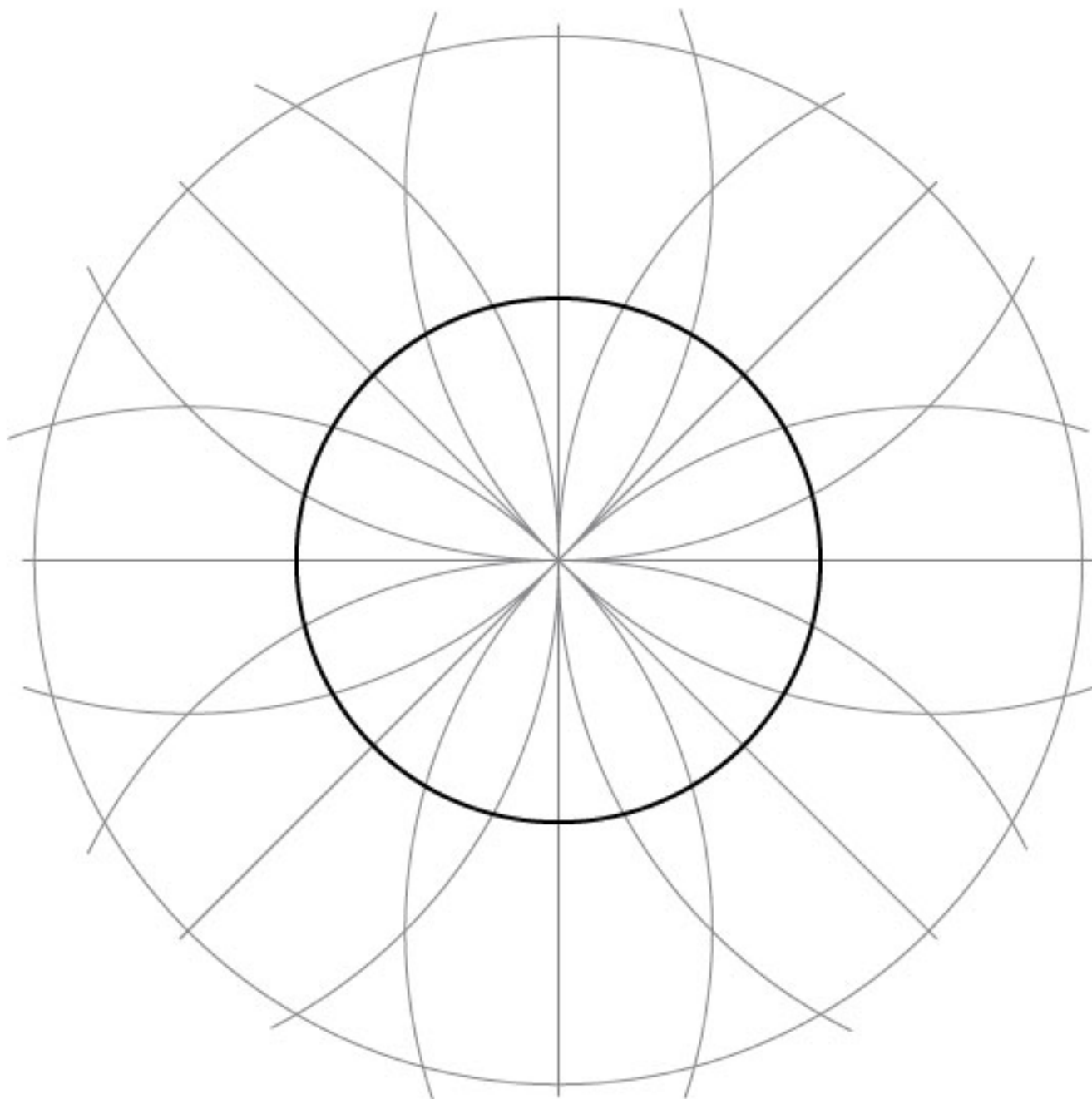
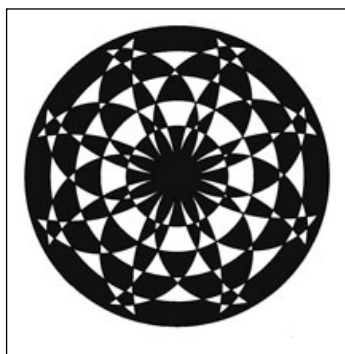
Motif circulaire élaboré sur la base du 8 avec :  
→ 5 cercles concentriques, espacés régulièrement  
→ une série de 8 arcs de cercles identique  
qui forment une série d'étoiles à 6 branches à la périphérie du motif.



### 1 - Tracé de base

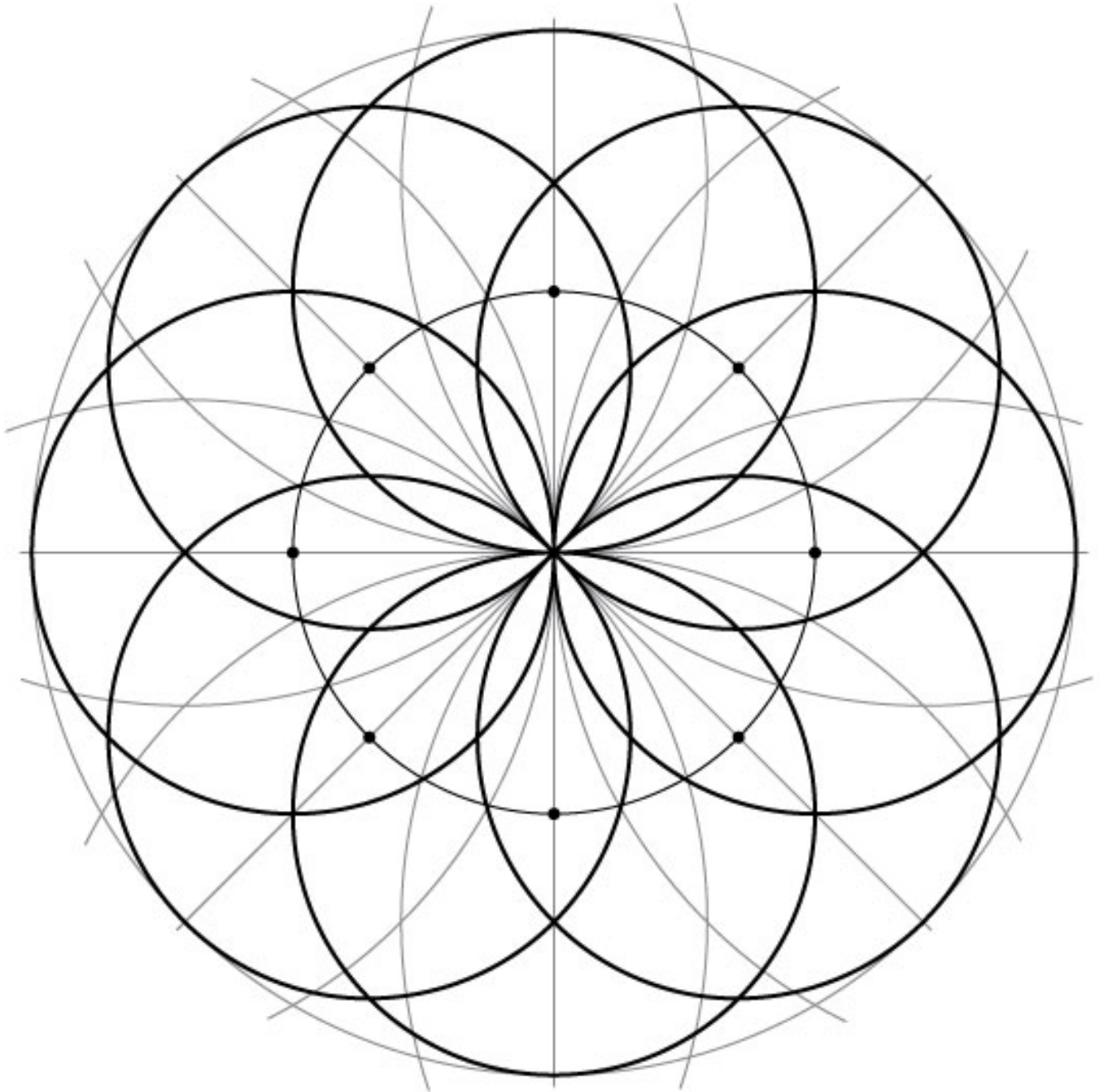
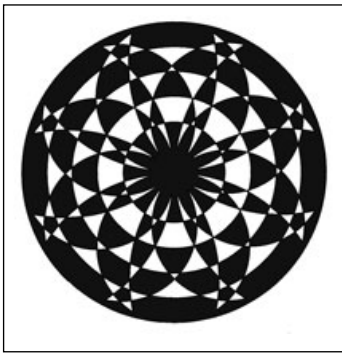
Tracer les médianes (verticale et horizontale) + 1 cercle de  $\varnothing$  18 cm.

Reporter ensuite sur chacun des 8 points indiqués ci-dessus,  
un arc de cercle de  $\varnothing$  18 cm.



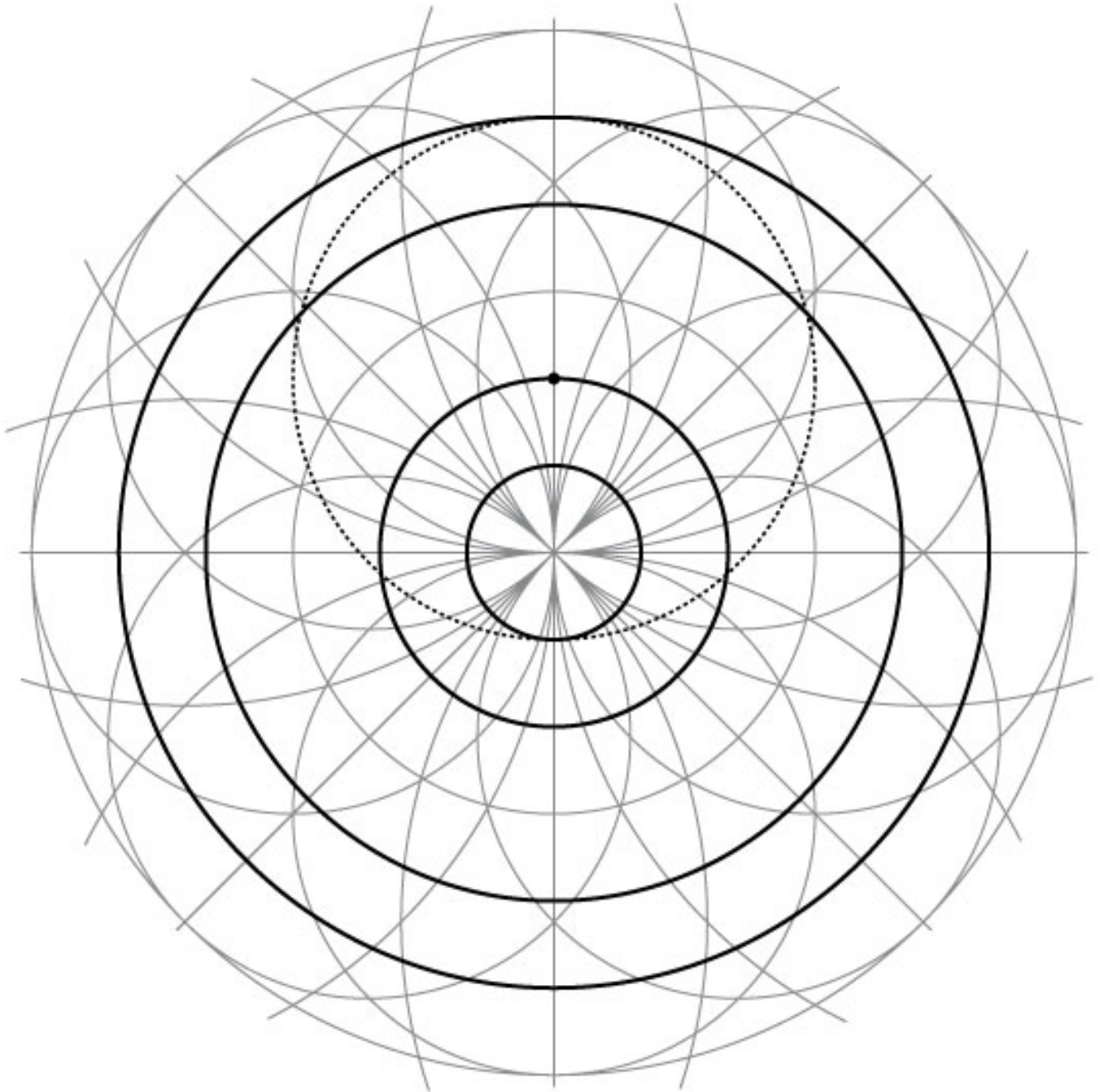
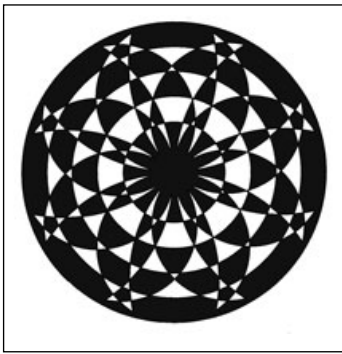
## 2 - Tracé de base

Rajouter un cercle de  $\varnothing$  9 cm.



### 3 - Tracé du motif

Sur chacun des 8 points situés sur ce dernier cercle central,  
tracer un cercle de  $\varnothing$  9 cm.

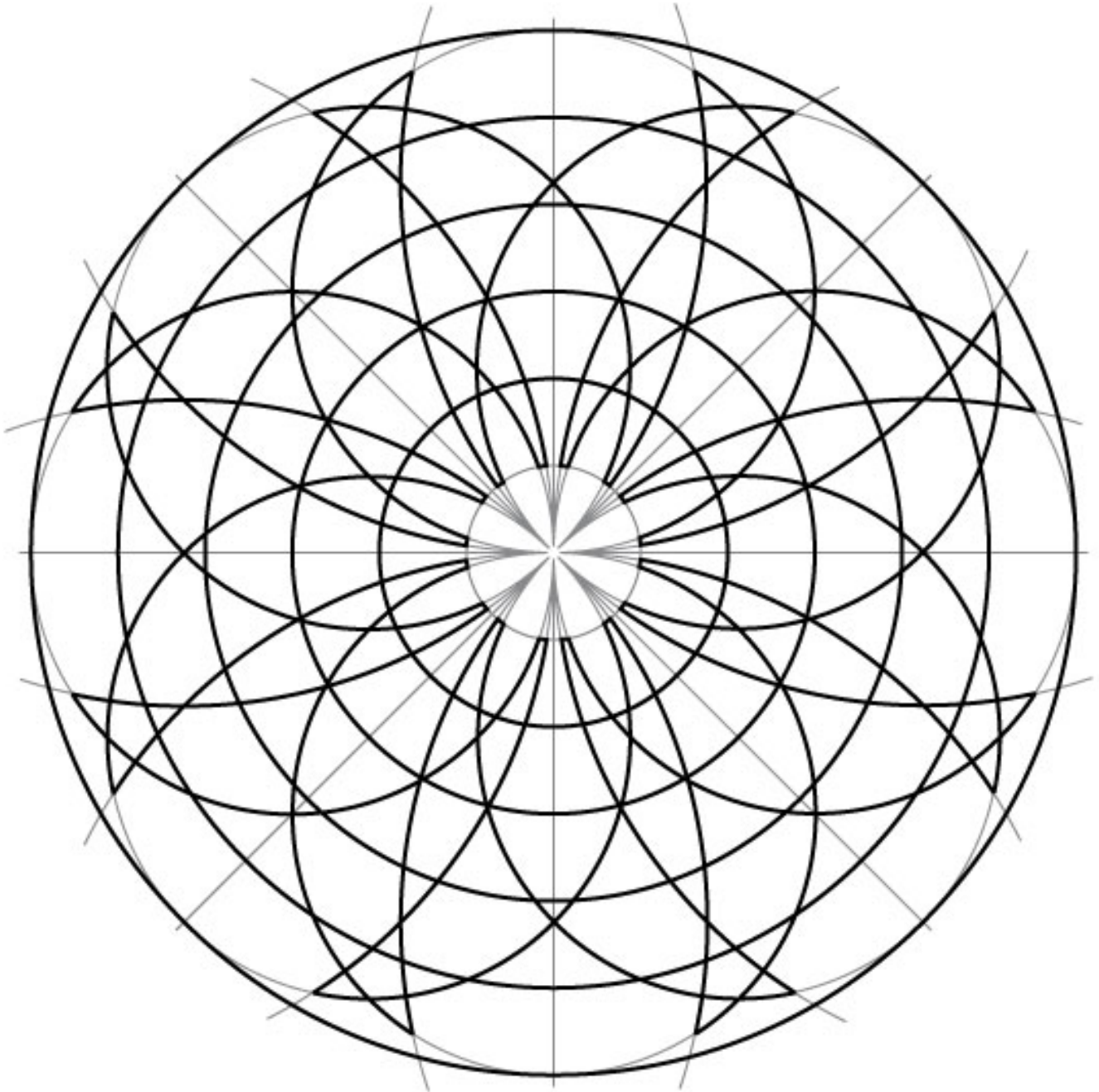
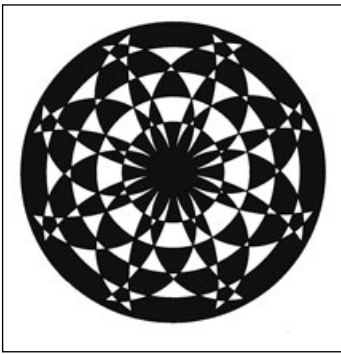


#### 4 - Tracé du motif

Rajouter les cercles de 3\*/ 6 / 12 et 15\*cm.

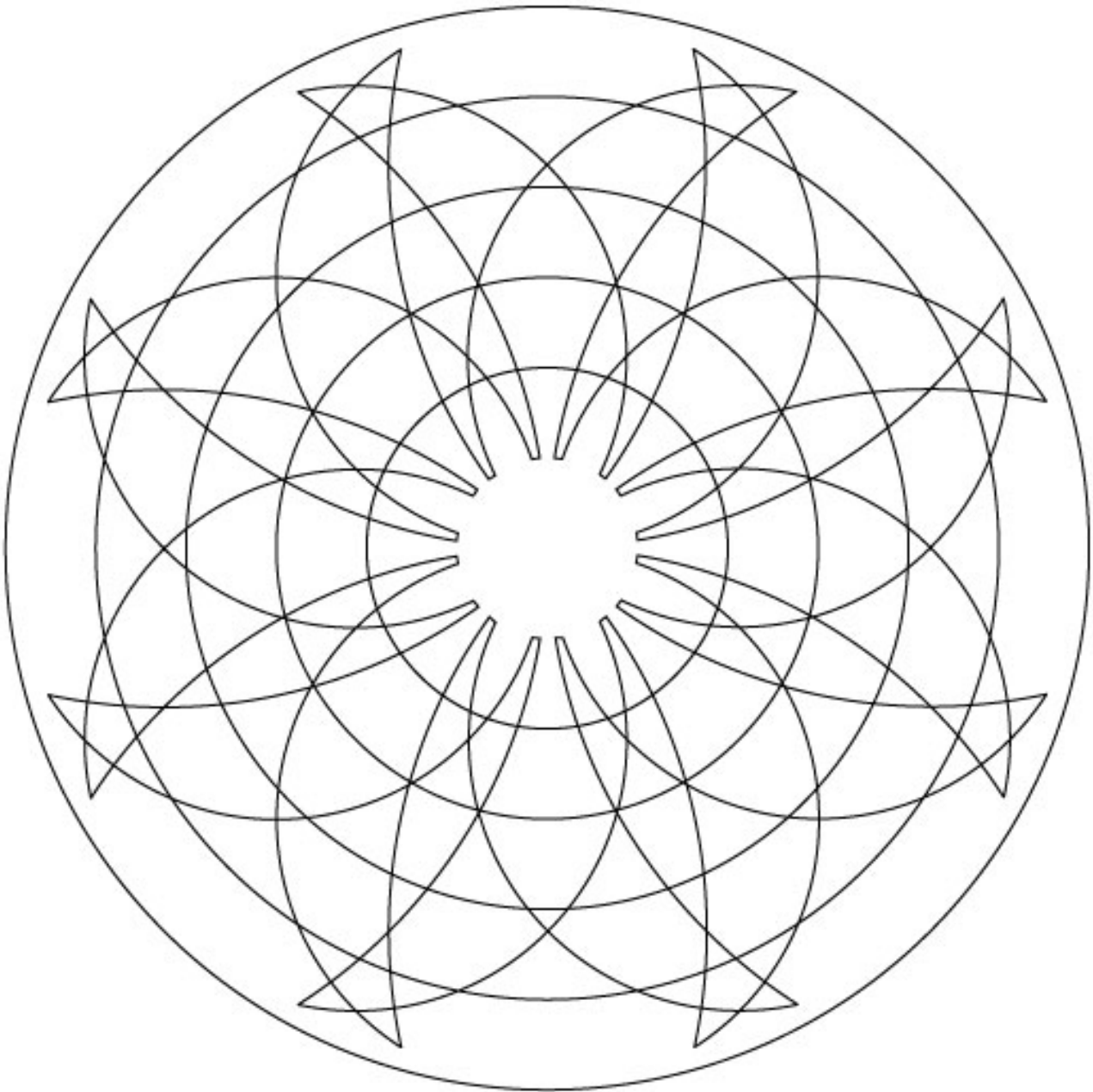
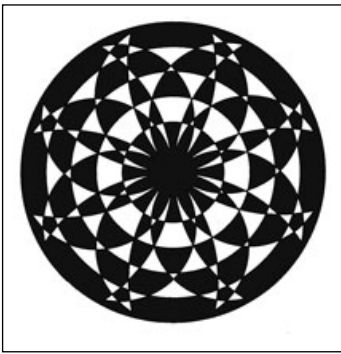
(\*Ces cercles ne sont pas des cercles étalons.

Ils s'obtiennent grâce à un cercle de Ø 9 cm positionné sur le cercle central de Ø 6 cm)



**5 - Tracé complet du motif**

Surligner le tracé définitif du motif.



### 6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 6 cm - FdV cercle 2ème niveau → Ø 12 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm - FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 9 cm