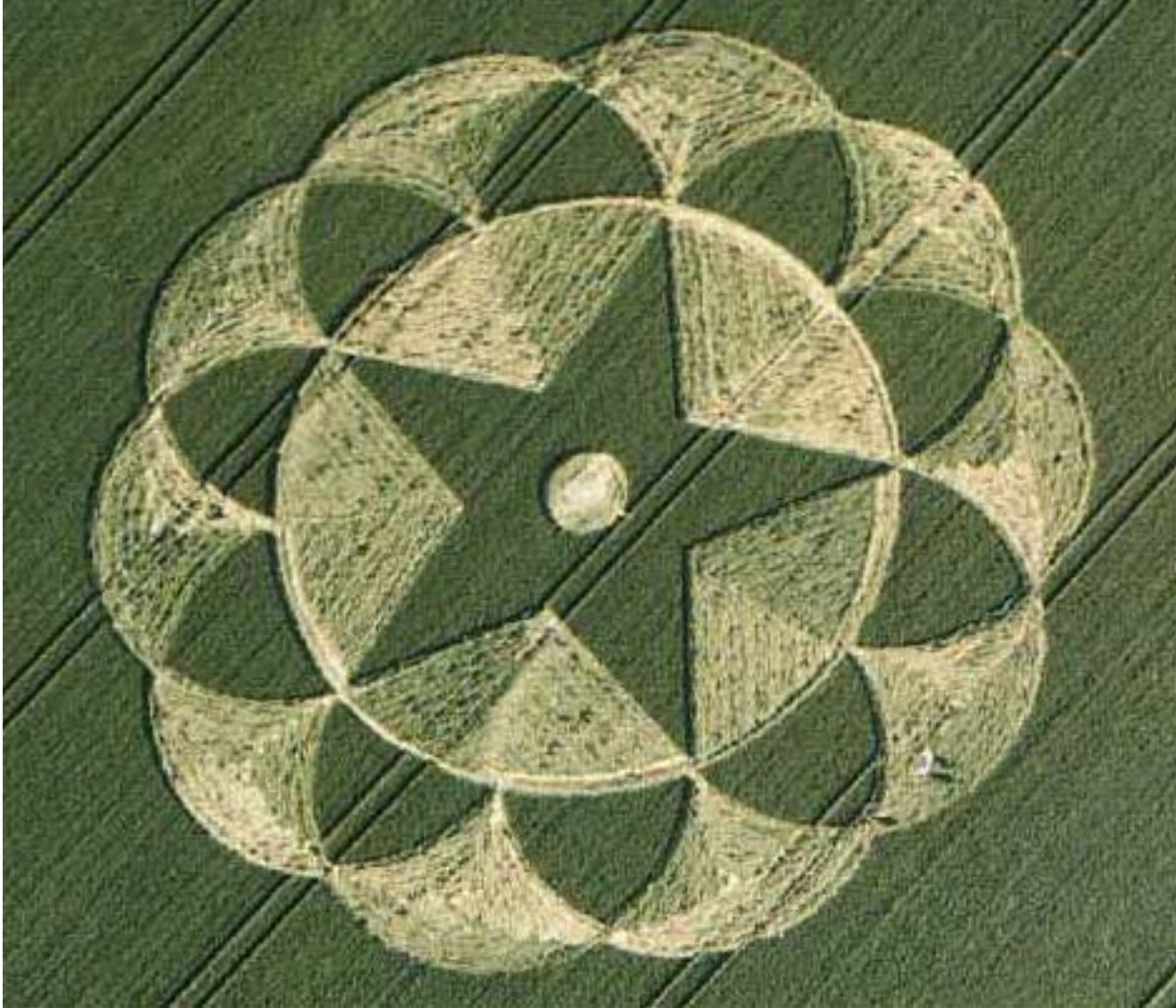
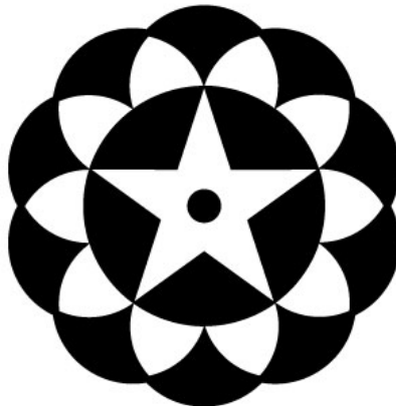


Avebury Trusloe

découvert le 20 juin 1998 dans le conté du Wiltshire (GB)



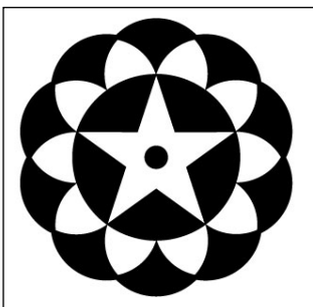
© Lucy Pringle



Observations photo :

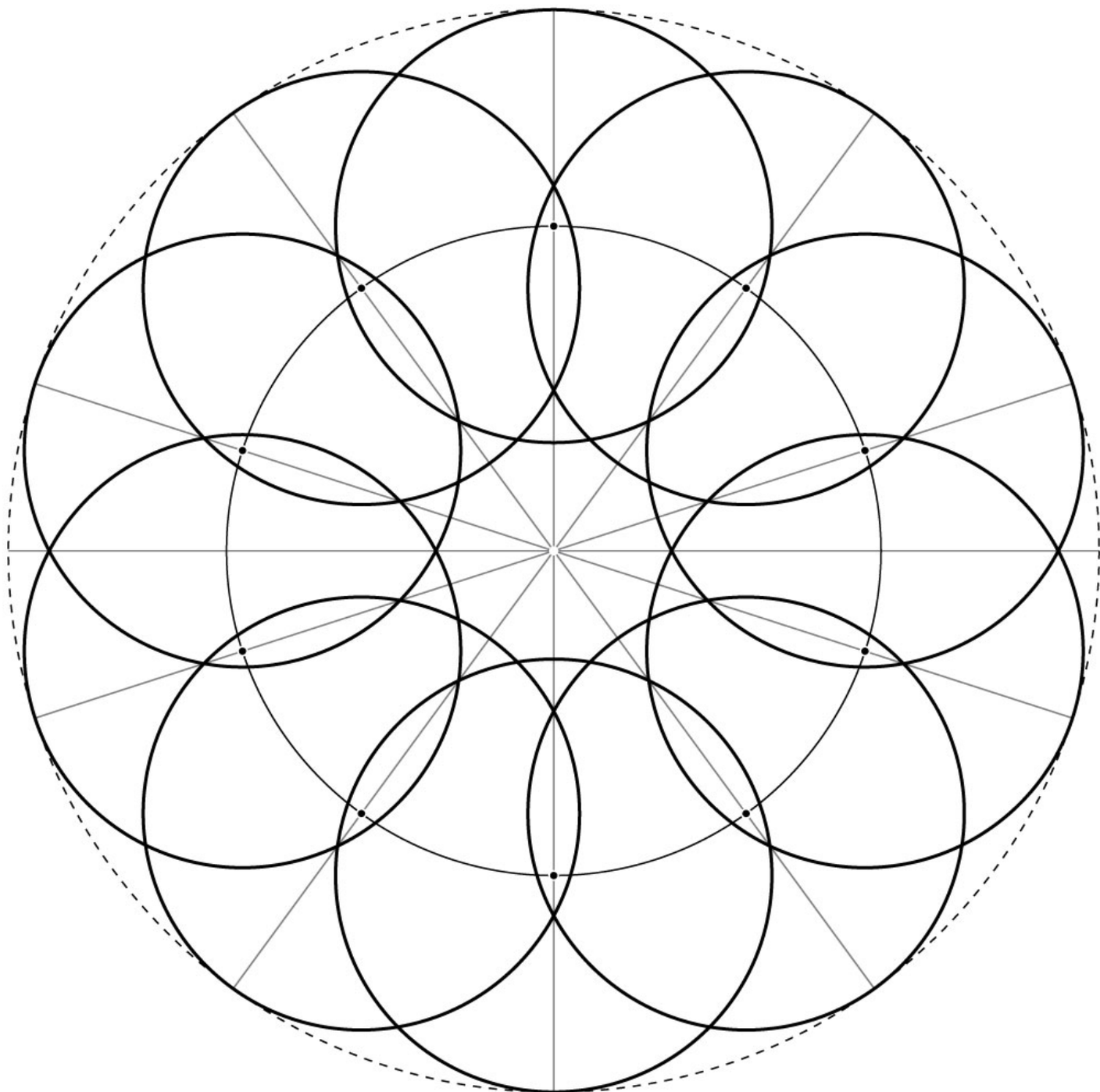
Motif élaboré sur la base du 5 avec :

- une étoile centrale à 5 branches + 1 cercle à l'intérieur
 - entourée d'une série de 10 pétales identiques
 - et d'un contour périphérique constitué de 10 arcs de cercles égaux.
- A noter la présence d'un espace entre les pétales.



Crop circle d'Avebury Trusloe

découvert le 20 juin 1998 dans le conté du Wiltshire (GB)

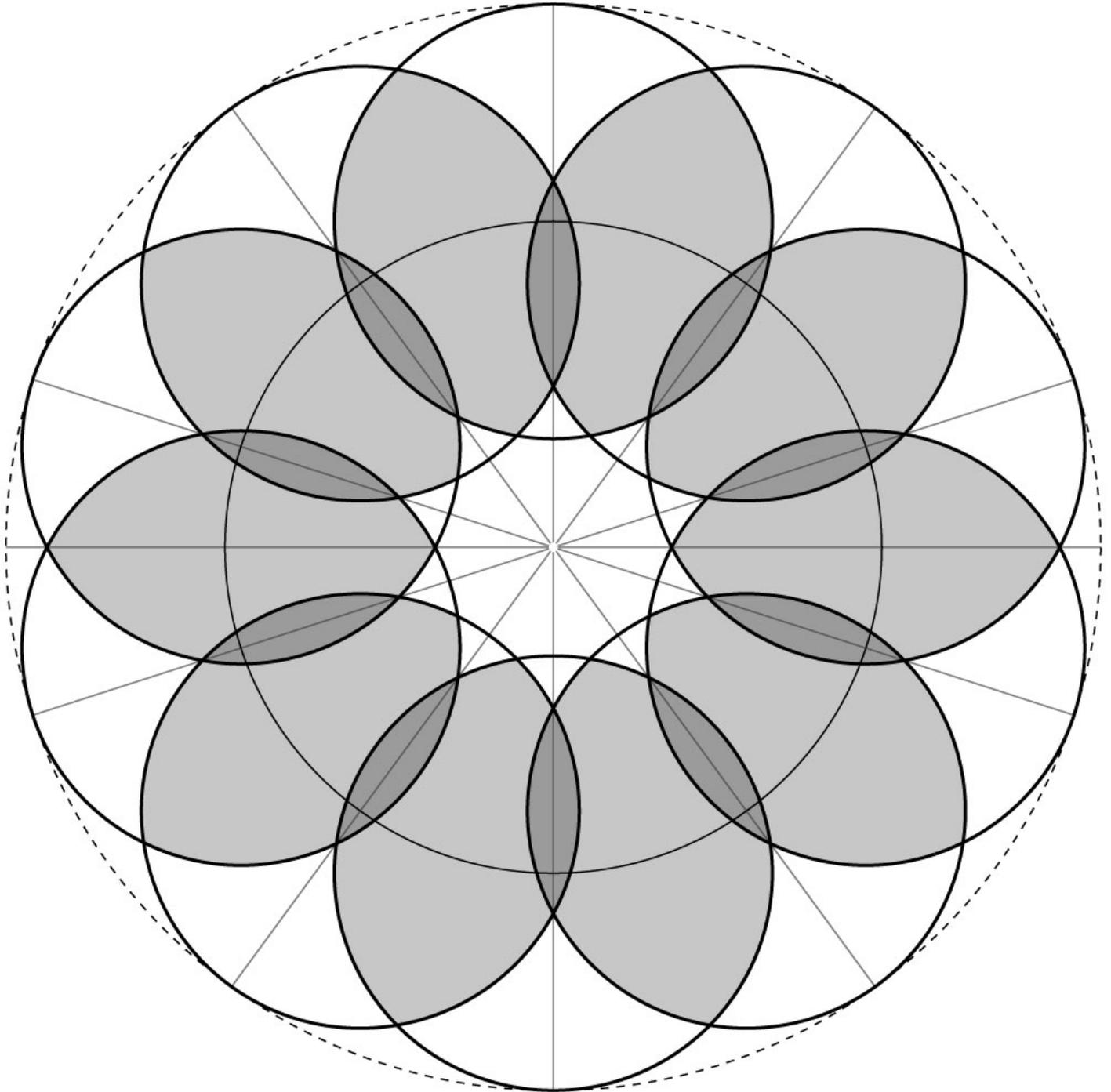
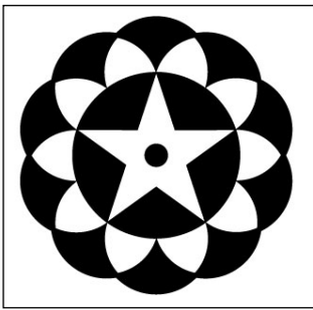


1 - Tracé du motif

Sur une feuille carrée (30 x 30 cm), tracer les médianes (horizontale et verticale),
+ au centre un cercle étalon de \varnothing 14.4 cm partagé en 10.

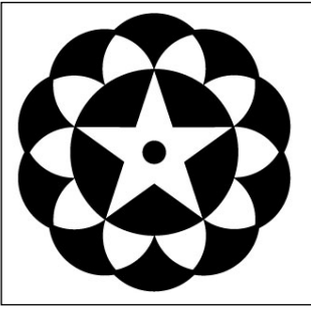
Tracer ensuite 10 cercles étalons de \varnothing 9.6 cm.

A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle étalon de \varnothing 24 cm.



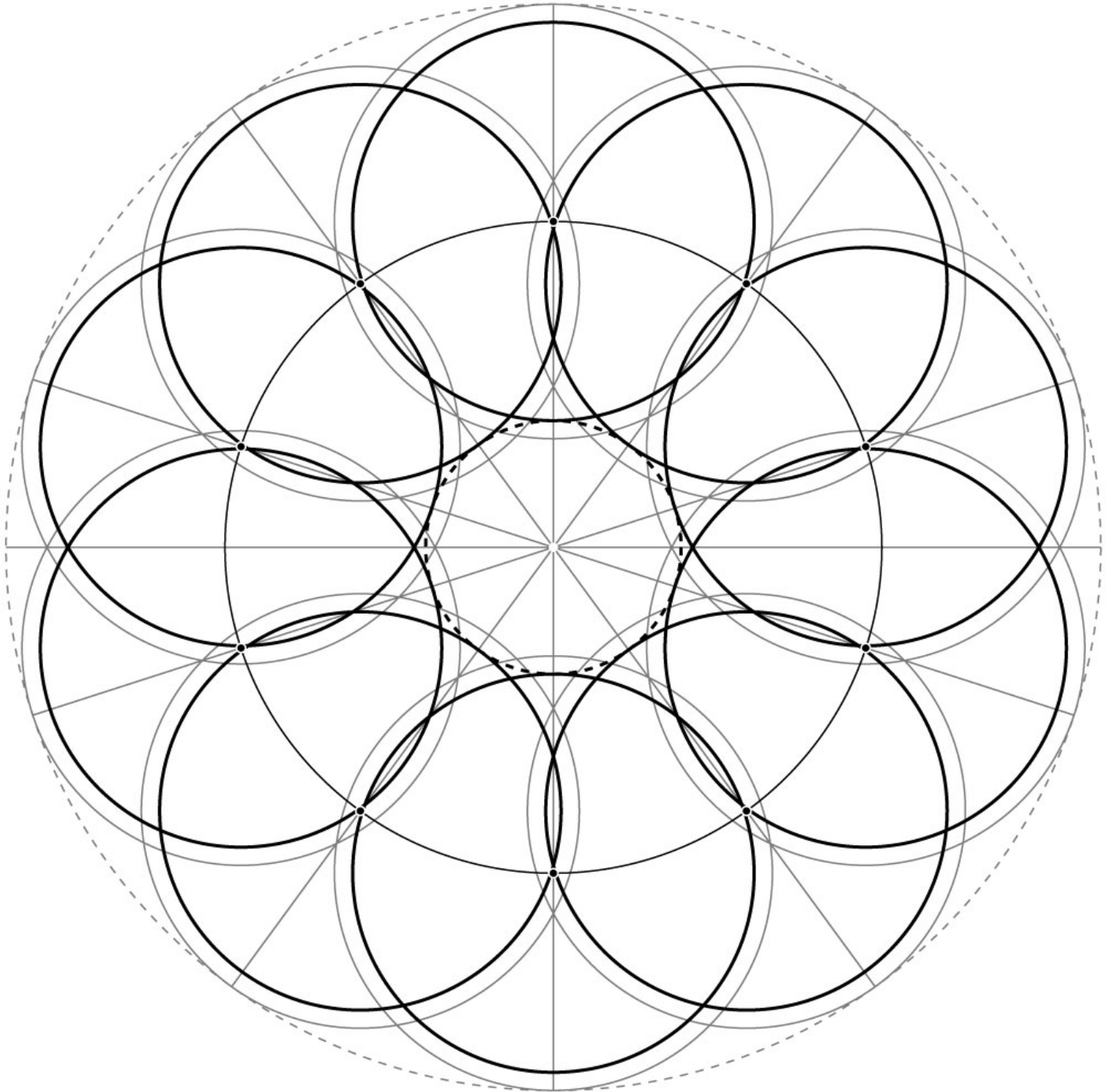
1a - Tracé annexe

A noter la présence d'amandes de ratio Phi (Nombre d'Or)
telles que leur rapport $L / l = 1.618$.



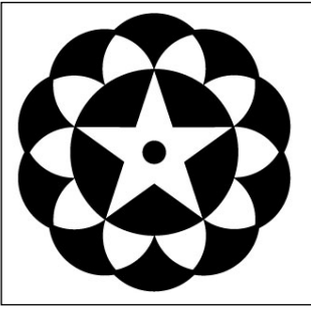
Crop circle d'Avebury Trusloe

découvert le 20 juin 1998 dans le conté du Wiltshire (GB)



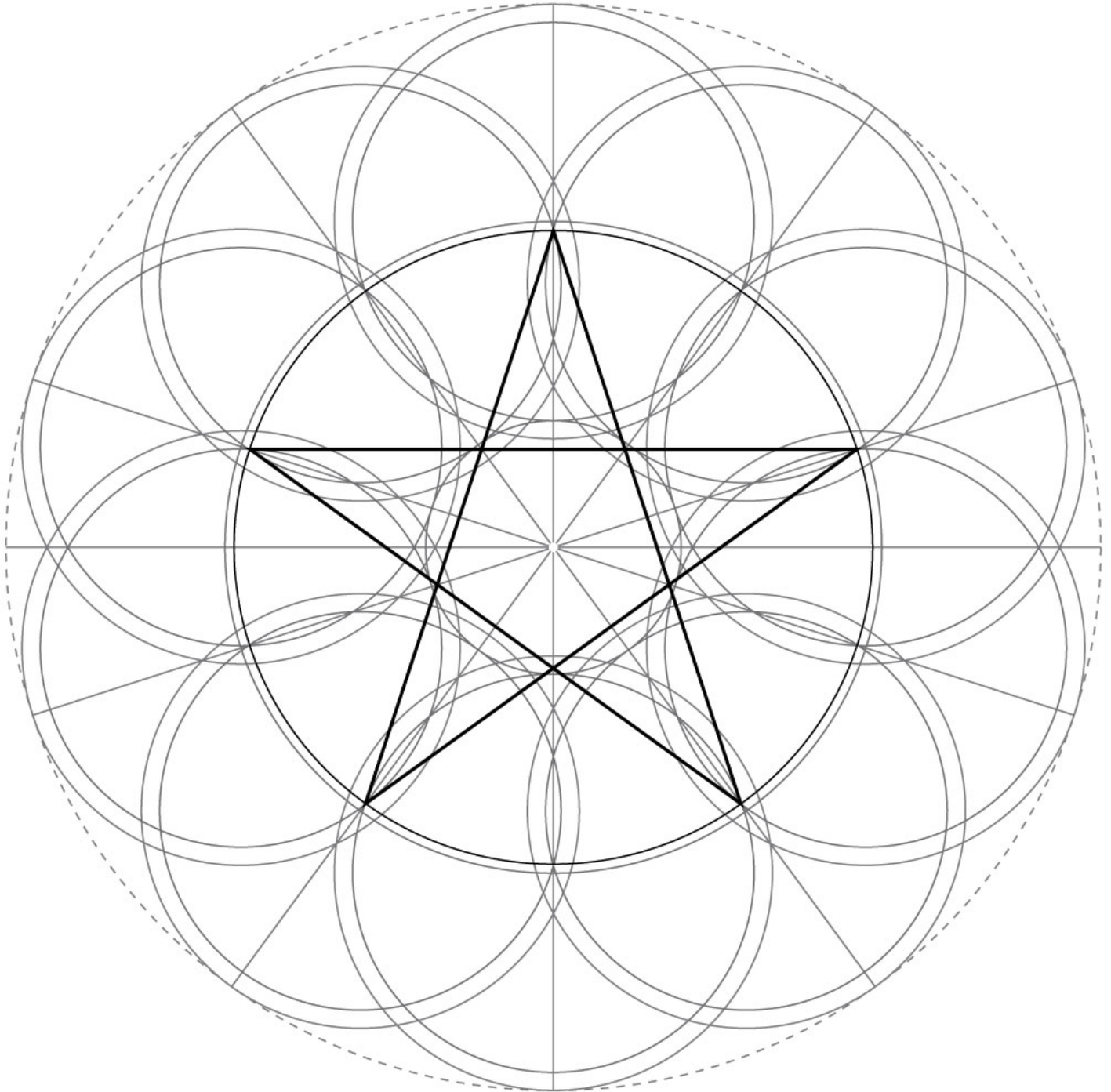
2 - Tracé du motif

Rajouter au centre, un cercle étalon de \varnothing 5.6 cm.
Puis doublez chacun des 10 cercles précédents
par un cercle tangent à ce dernier cercle central.



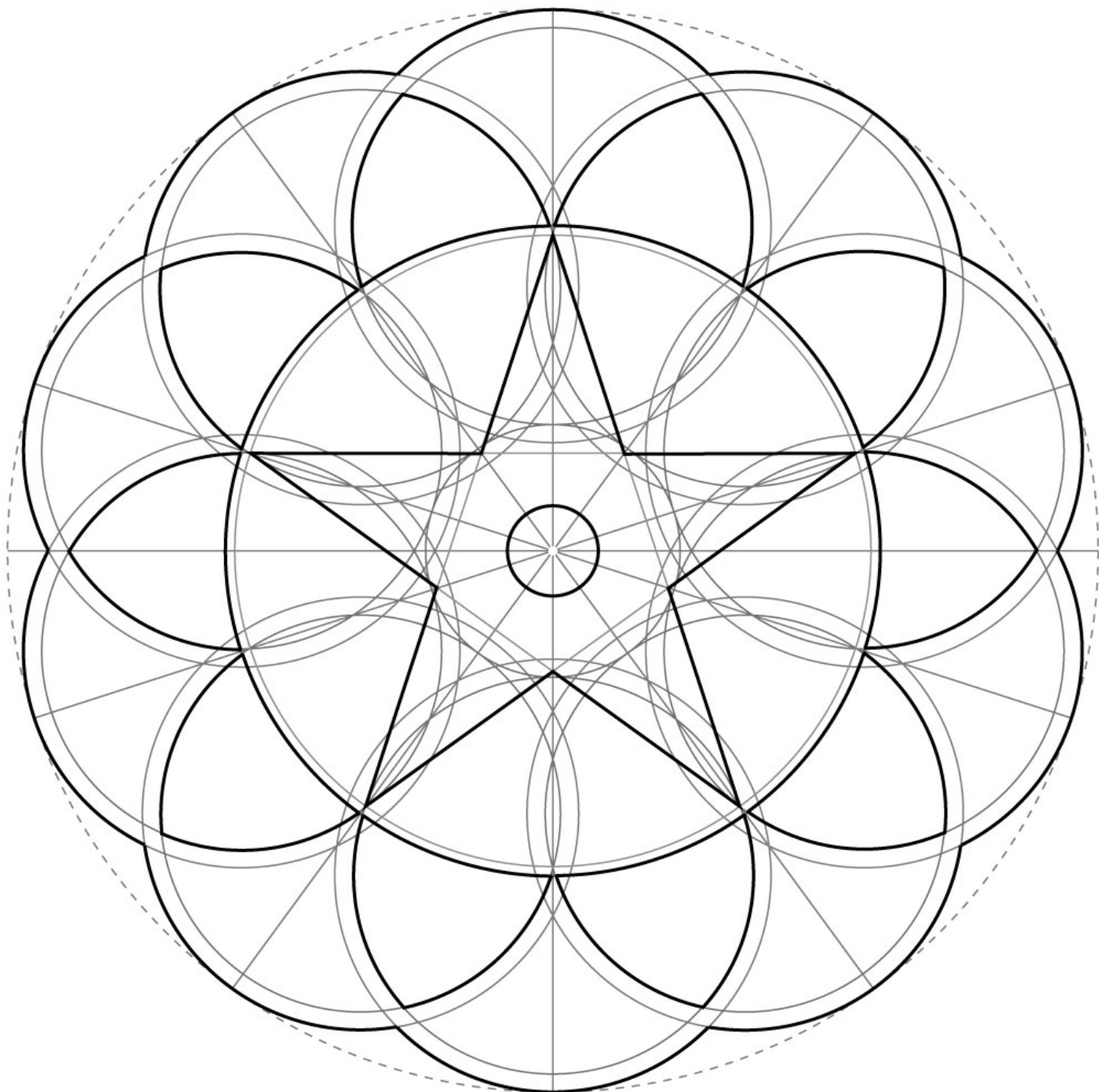
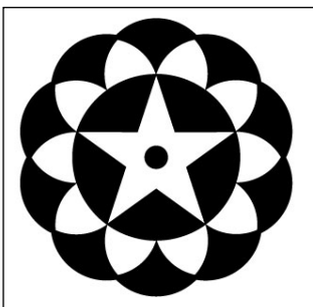
Crop circle d'Avebury Trusloe

découvert le 20 juin 1998 dans le conté du Wiltshire (GB)



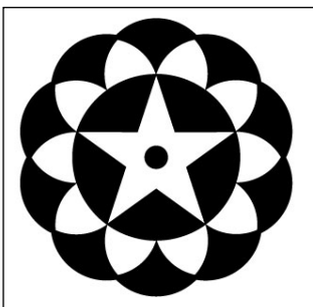
3 - Tracé du motif

Rajouter au centre, un cercle étalon de \varnothing 14 cm.
Puis tracer à l'intérieur, une étoile à 5 branches .



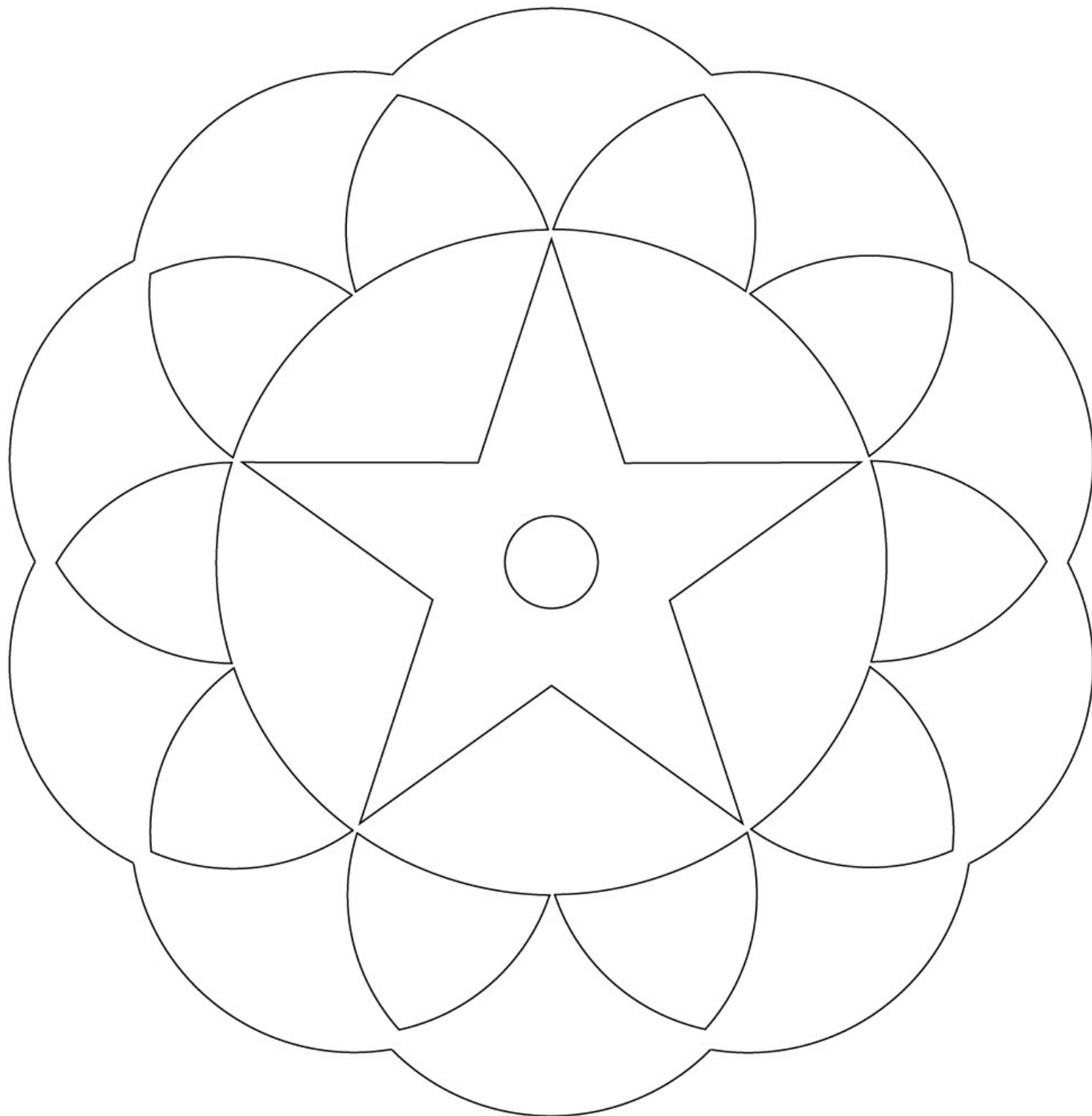
4 - Tracé complet du motif

Finaliser le motif en rajoutant au centre, un cercle étalon de \emptyset 2 cm.



Crop circle d'Avebury Trusloe

découvert le 20 juin 1998 dans le conté du Wiltshire (GB)



5 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 9,6 cm

FdV carré 2 et 3ème niveau → Ø 14 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 14,4 et 18 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 9 cm - FdV à 13 cercles → Ø 24 cm.