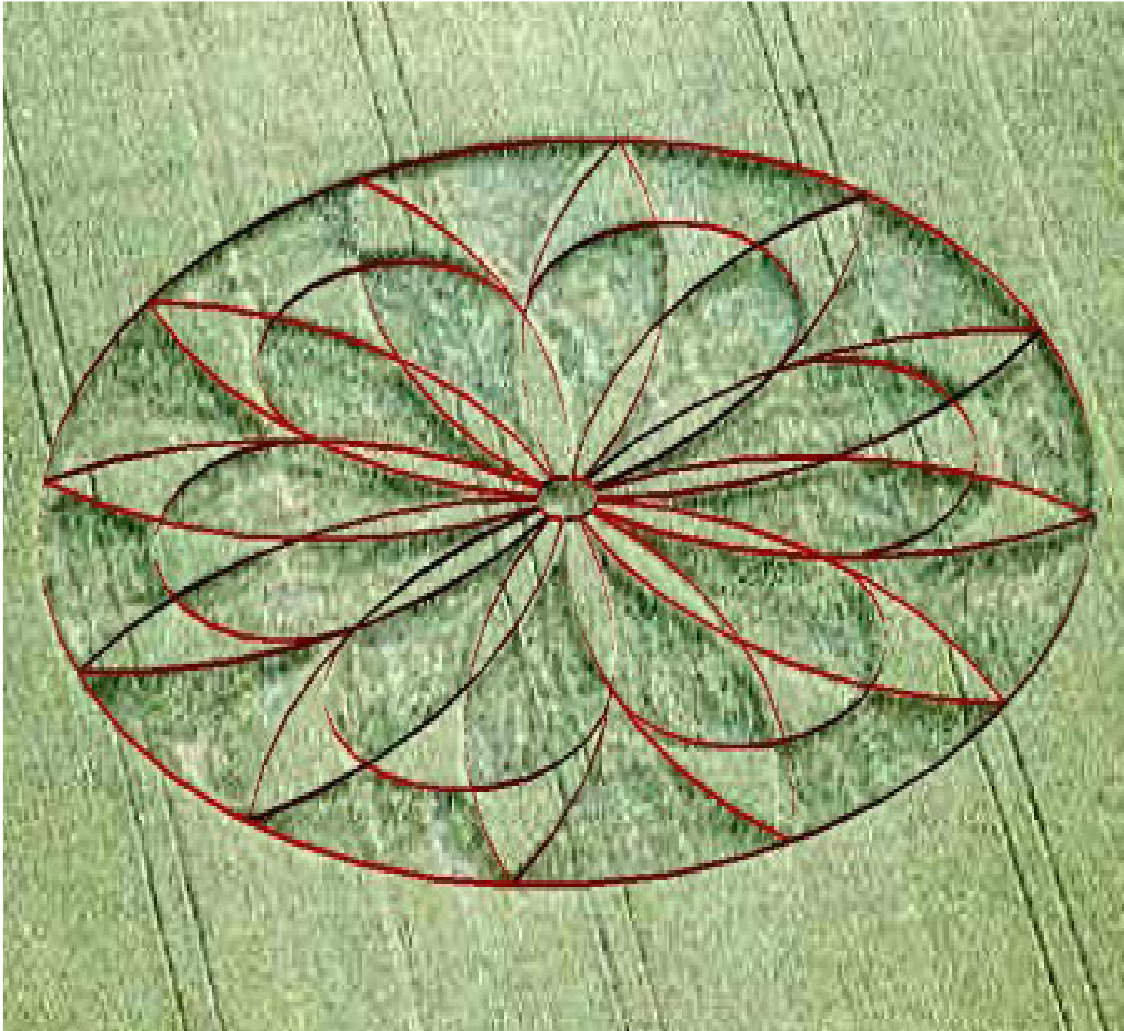
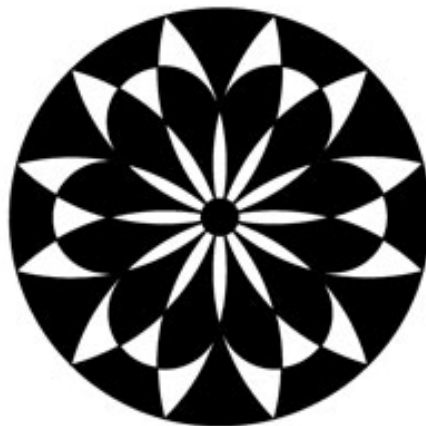


Telegraph Hill

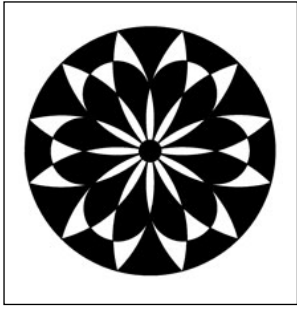
découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



© Russell Starnard

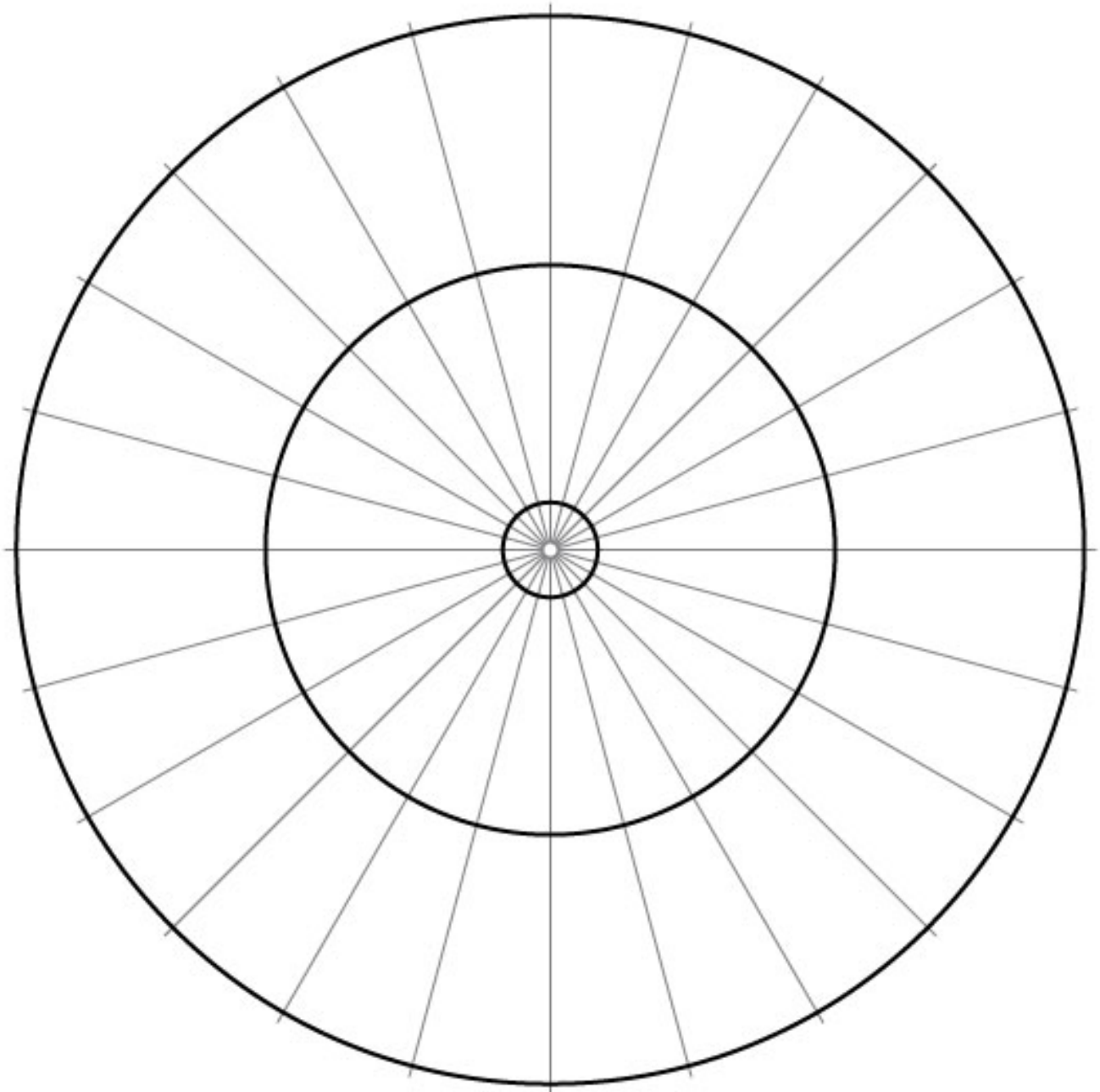


Observations photo (surlignée) :
Motif inscrit dans un cercle visible avec une fleur à 12 pétales,
reliés par 6 demi-cercles égaux et un petit cercle central.



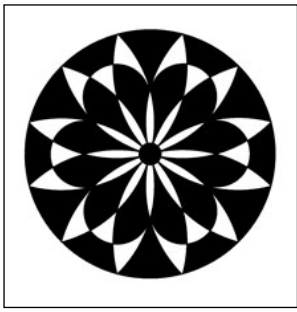
Crop circle de Telegraph Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



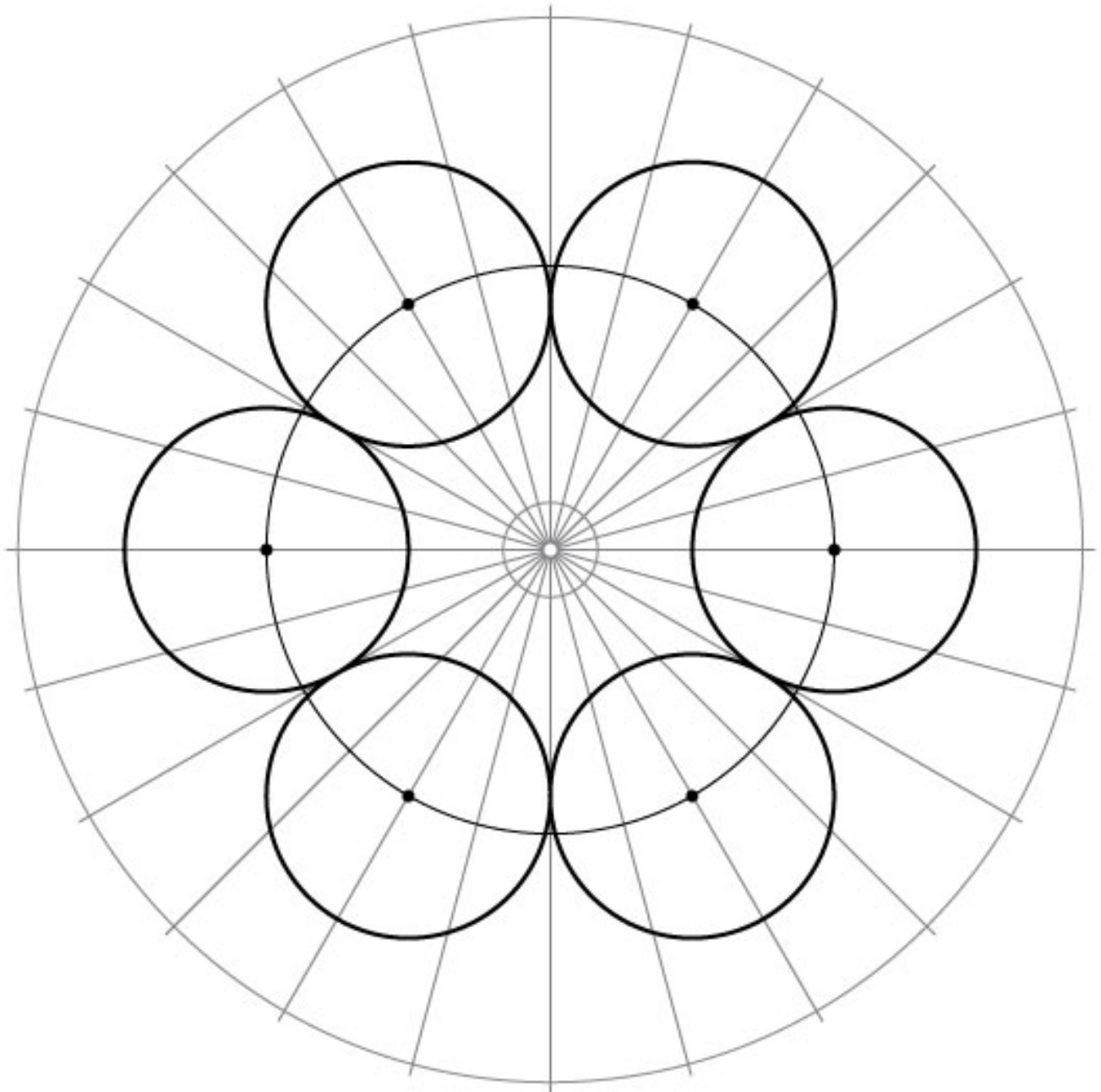
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale),
puis les cercles de \varnothing 1.6 / 9.6 et 18 cm partagés en 24.



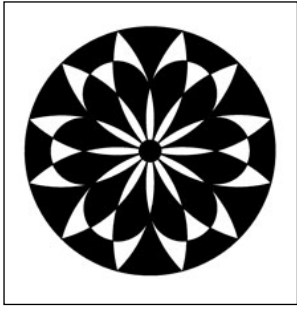
Crop circle de Telegraph Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



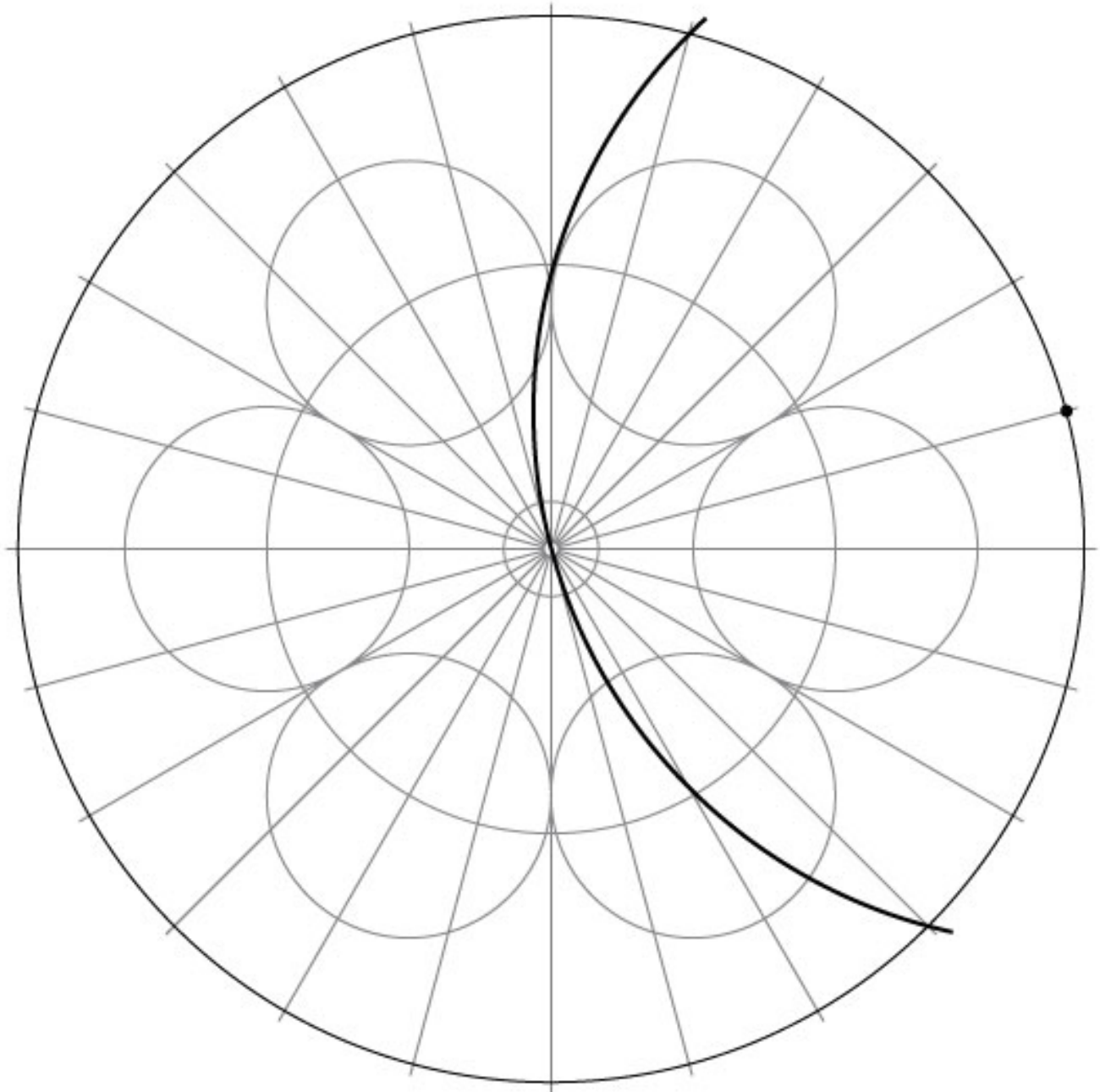
2 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le cercle de \varnothing 9.6 cm,
positionner un cercle de \varnothing 4.8 cm.



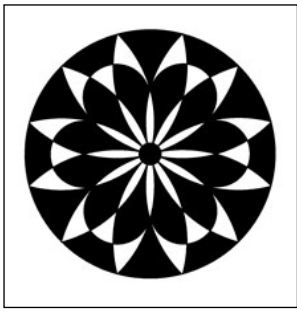
Crop circle de Telegraf Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



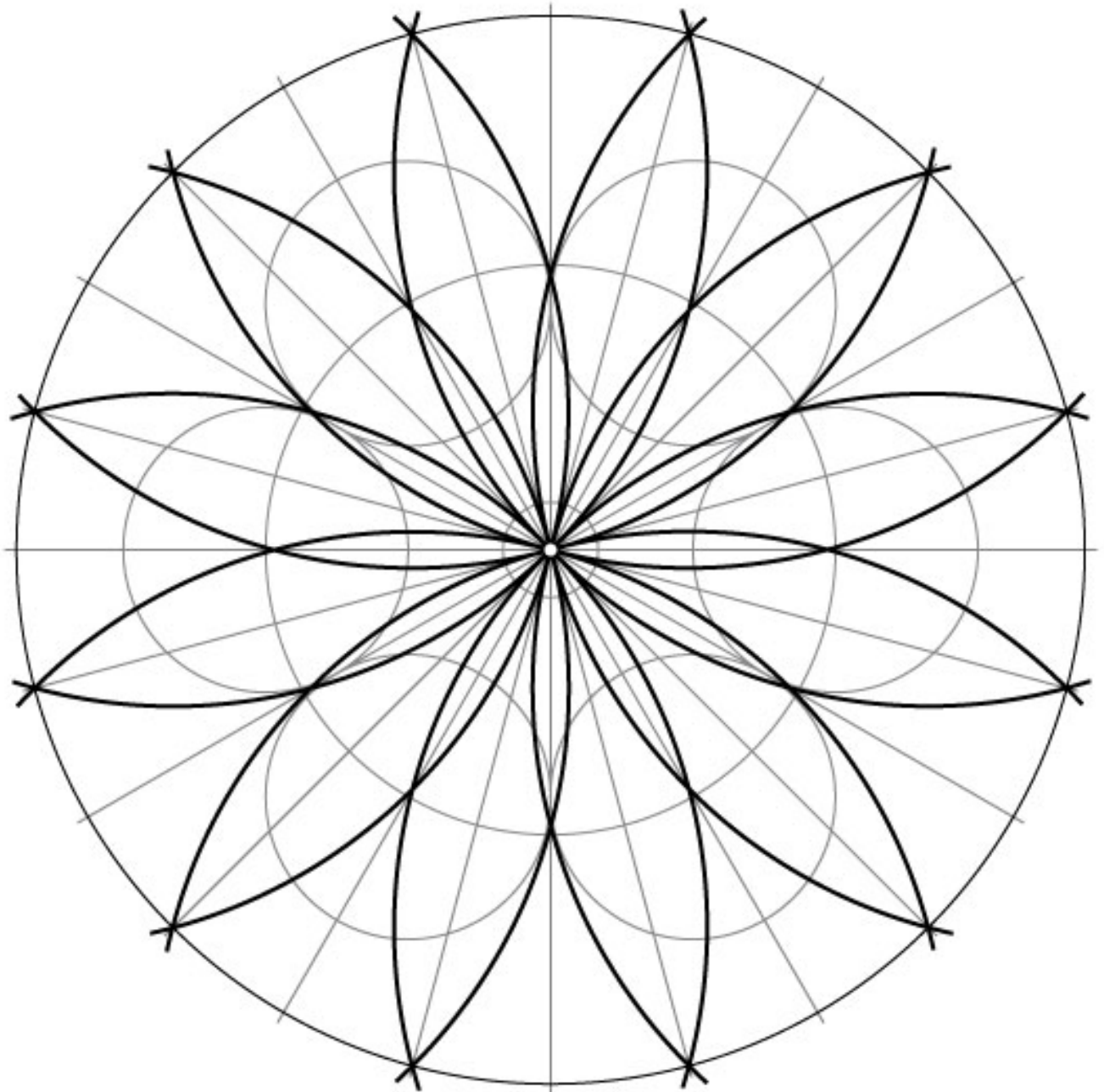
3 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle de base de \varnothing 18 cm,
tracer un arc de cercle de \varnothing 18 cm.



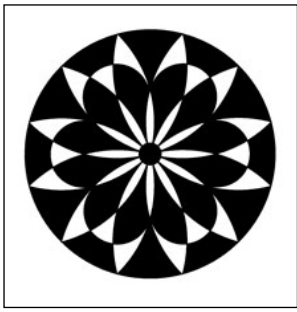
Crop circle de Telegraph Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



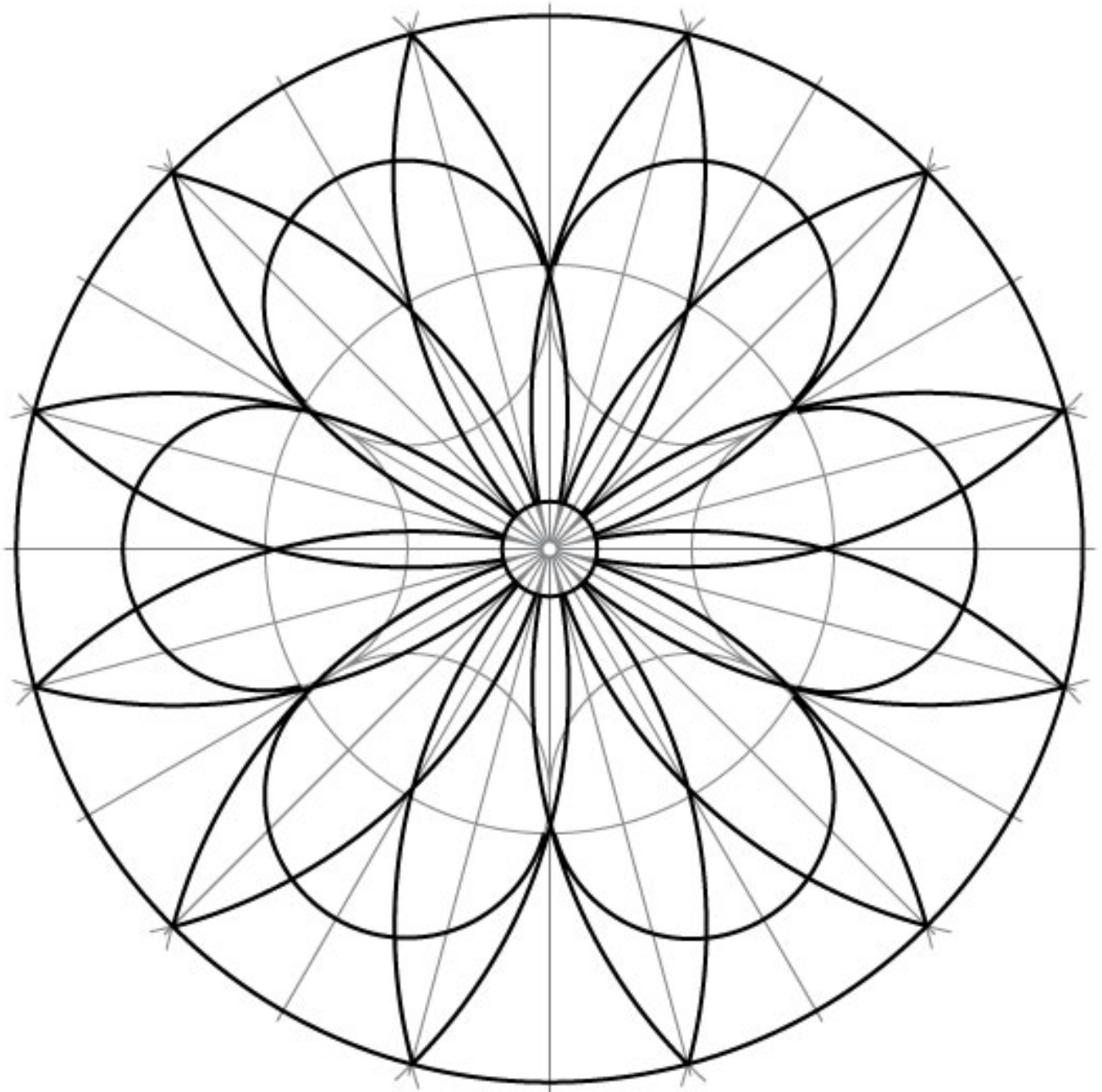
4 - Tracé du motif

Reporter ce même arc de cercle de \varnothing 18 cm
jusqu'à obtenir la figure ci-dessus.



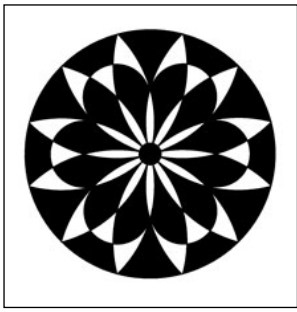
Crop circle de Telegraph Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



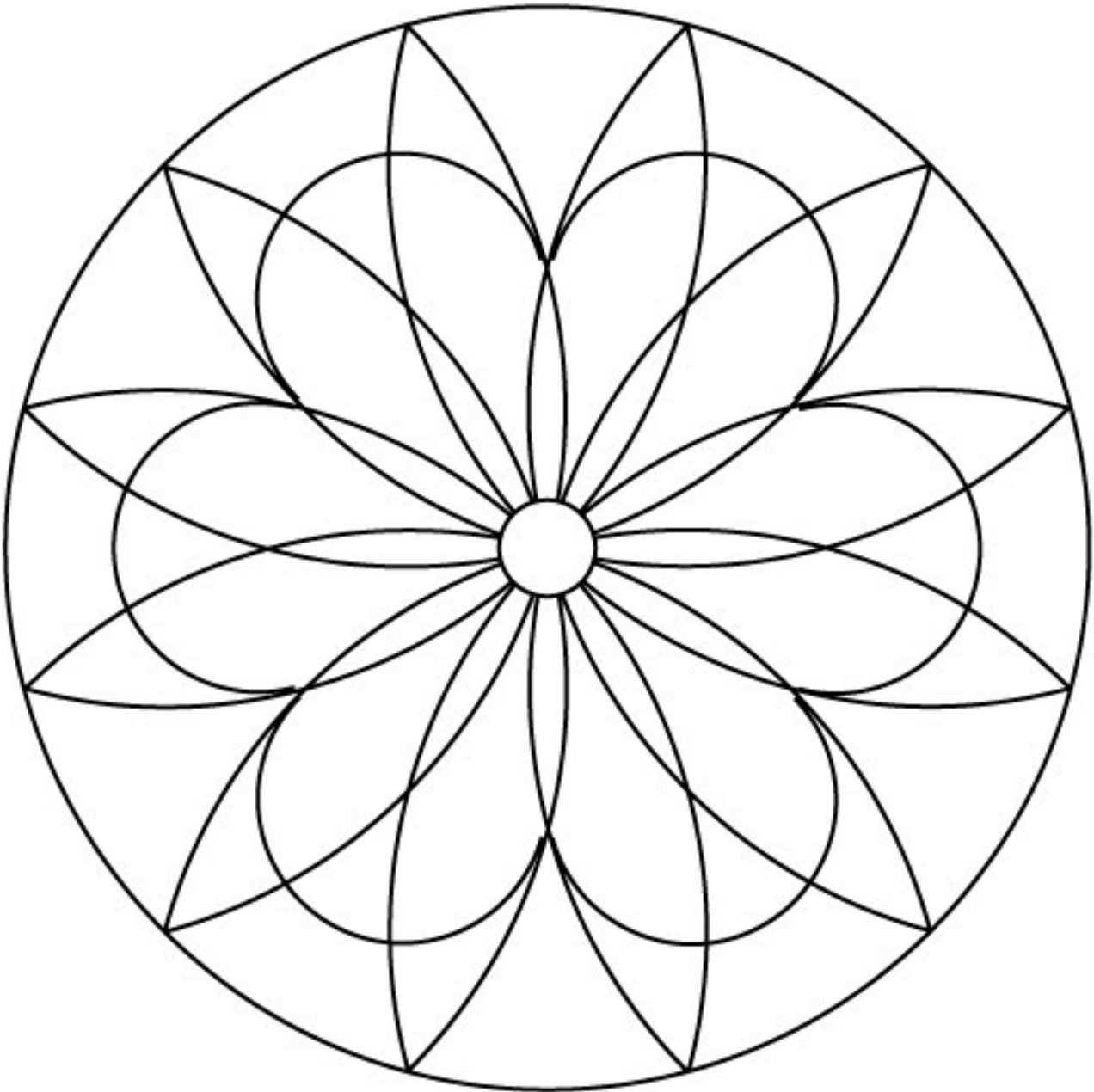
5 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Telegraph Hill

découvert le 1er juin 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 1,6 et 4,8 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 9,6 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm