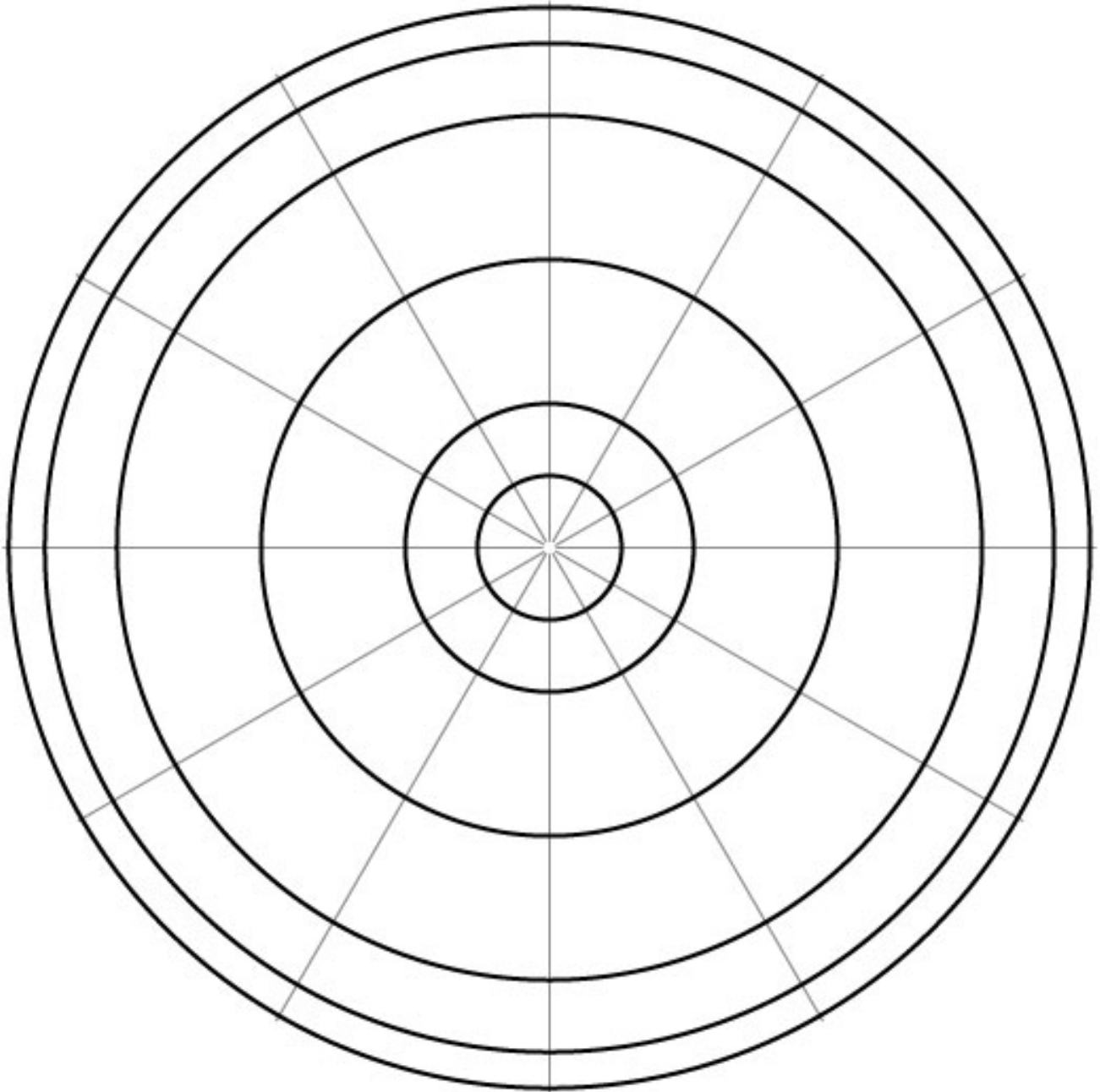


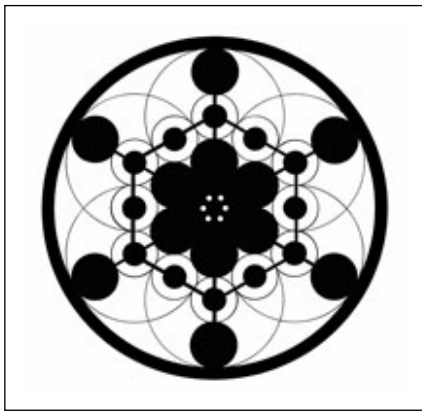
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



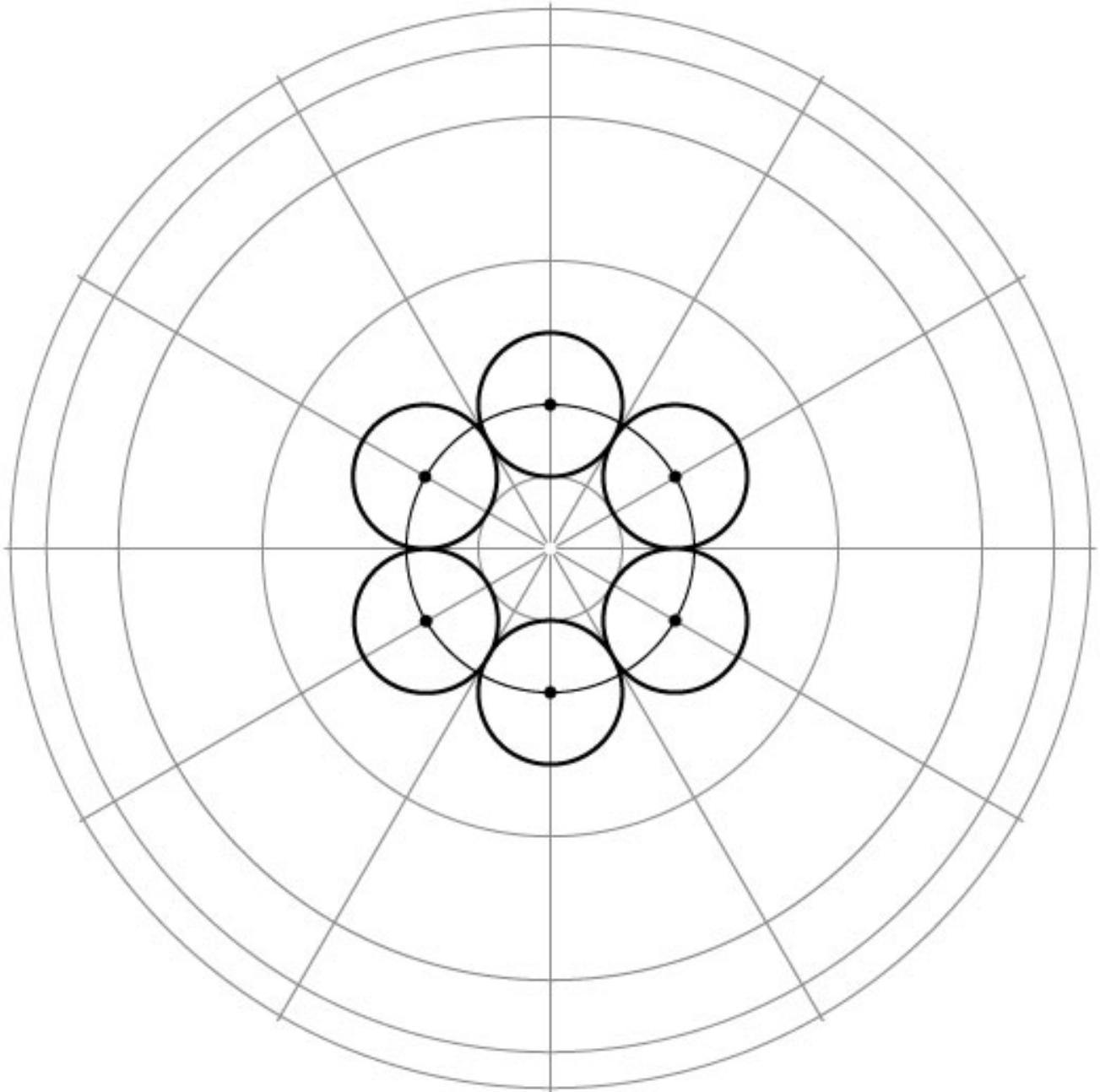
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale).
Puis les cercles de \varnothing 2.4 / 4.8 / 9.6 / 14.4 / 16.8 et 18 cm partagés en 12 portions égales.



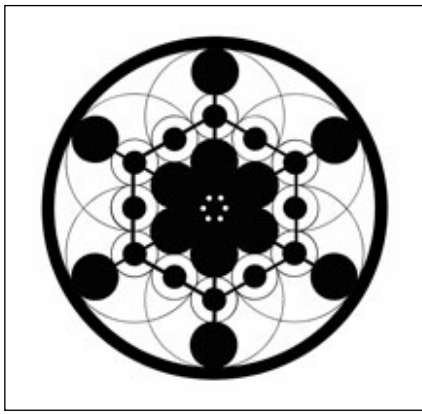
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



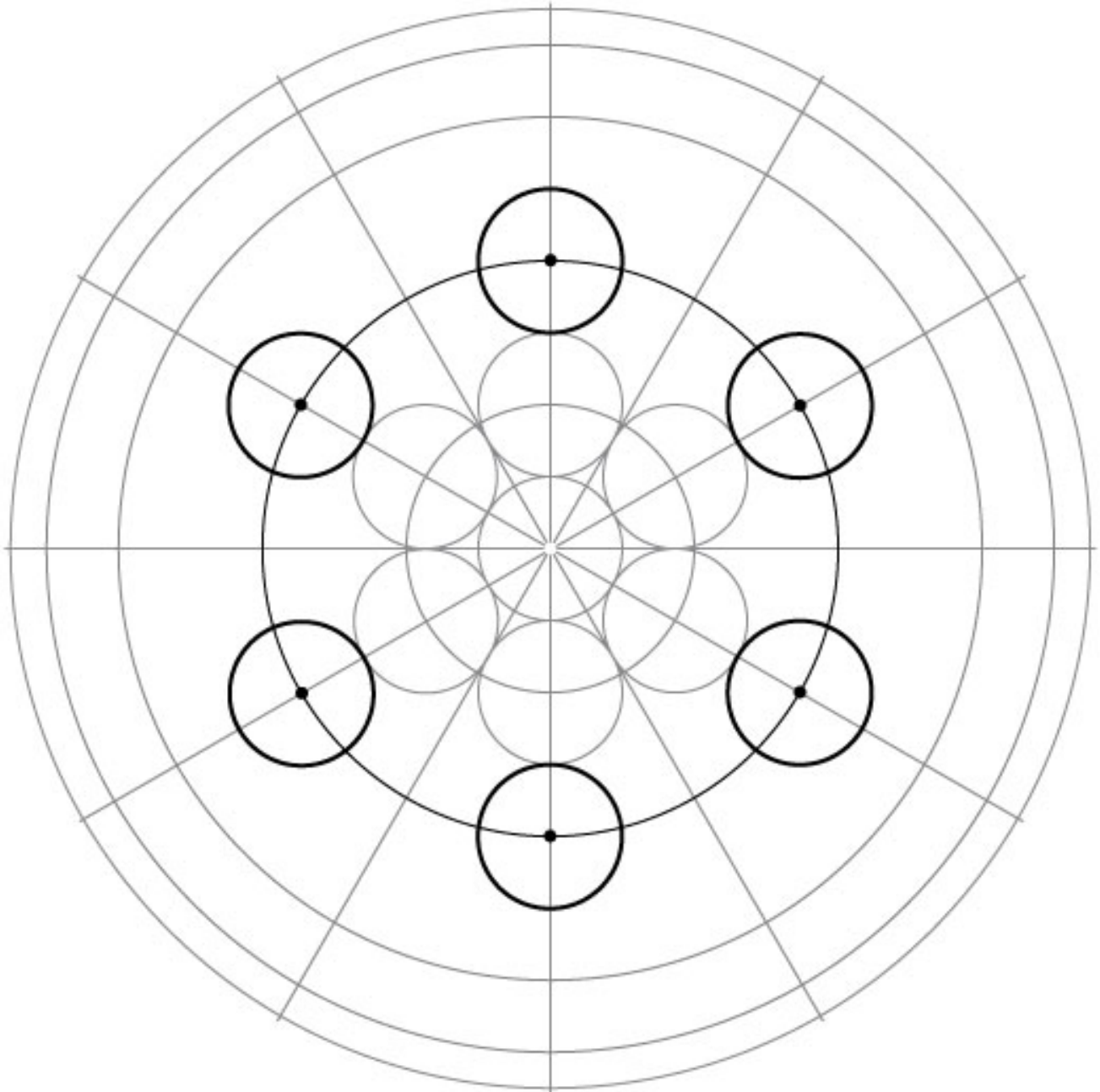
2 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le 2ème cercle central de Ø 4.8 cm,
positionner un cercle de Ø 2.4 cm.



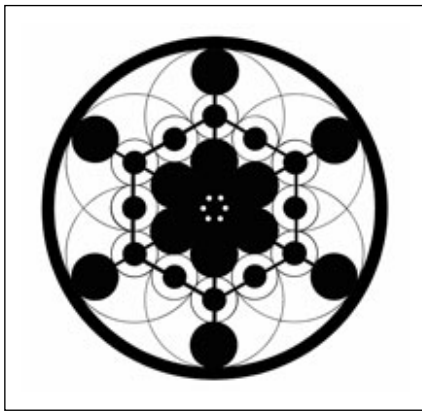
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



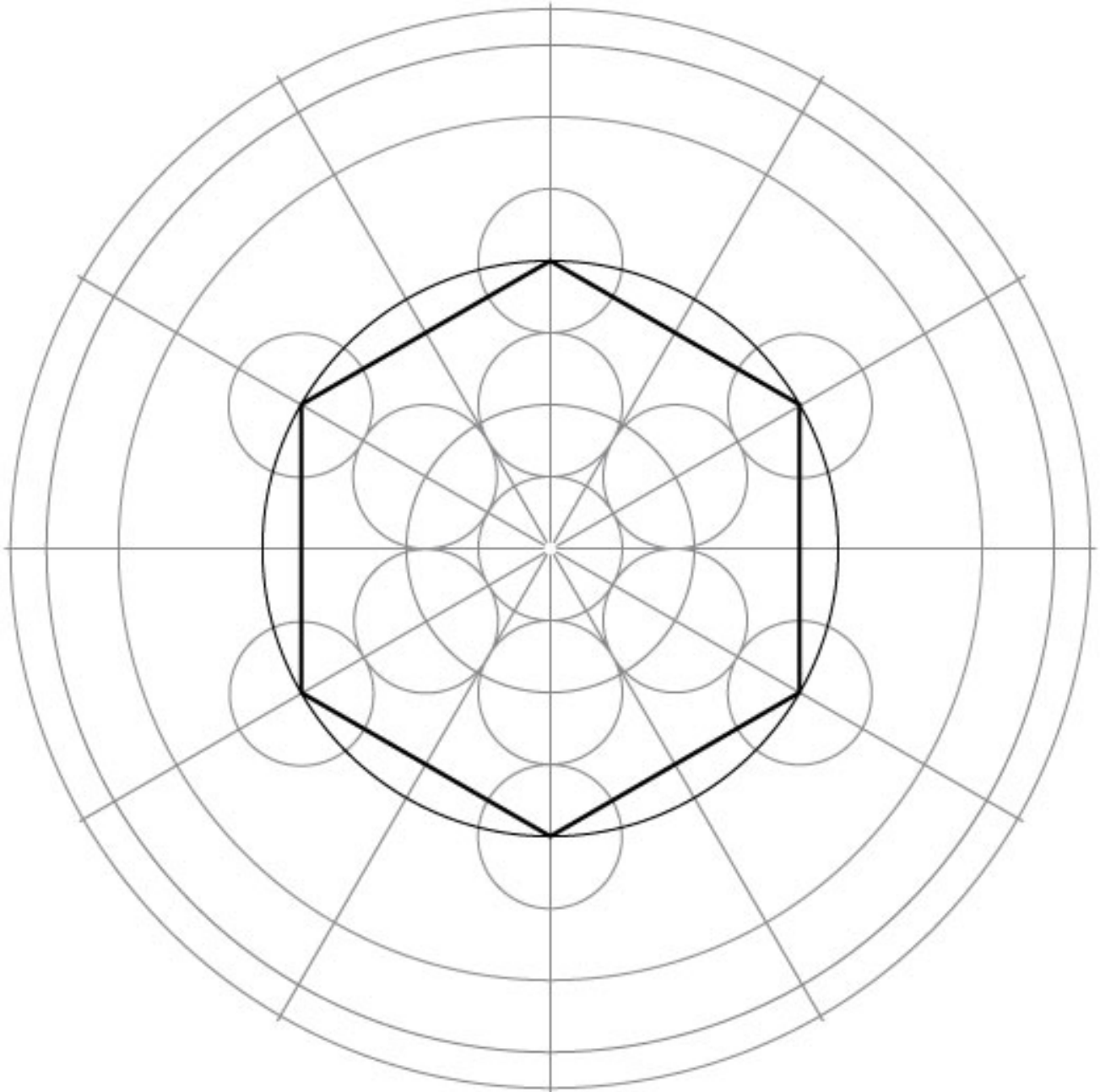
3 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le 3ème cercle central de \varnothing 9.6 cm,
positionner un cercle de \varnothing 2.4 cm.



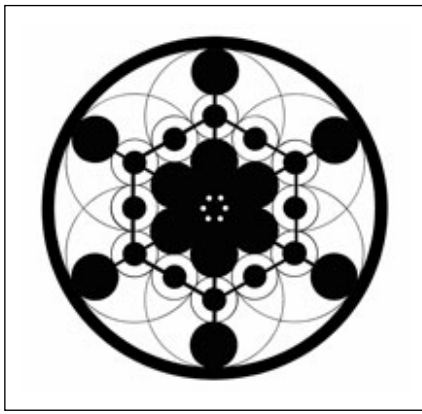
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



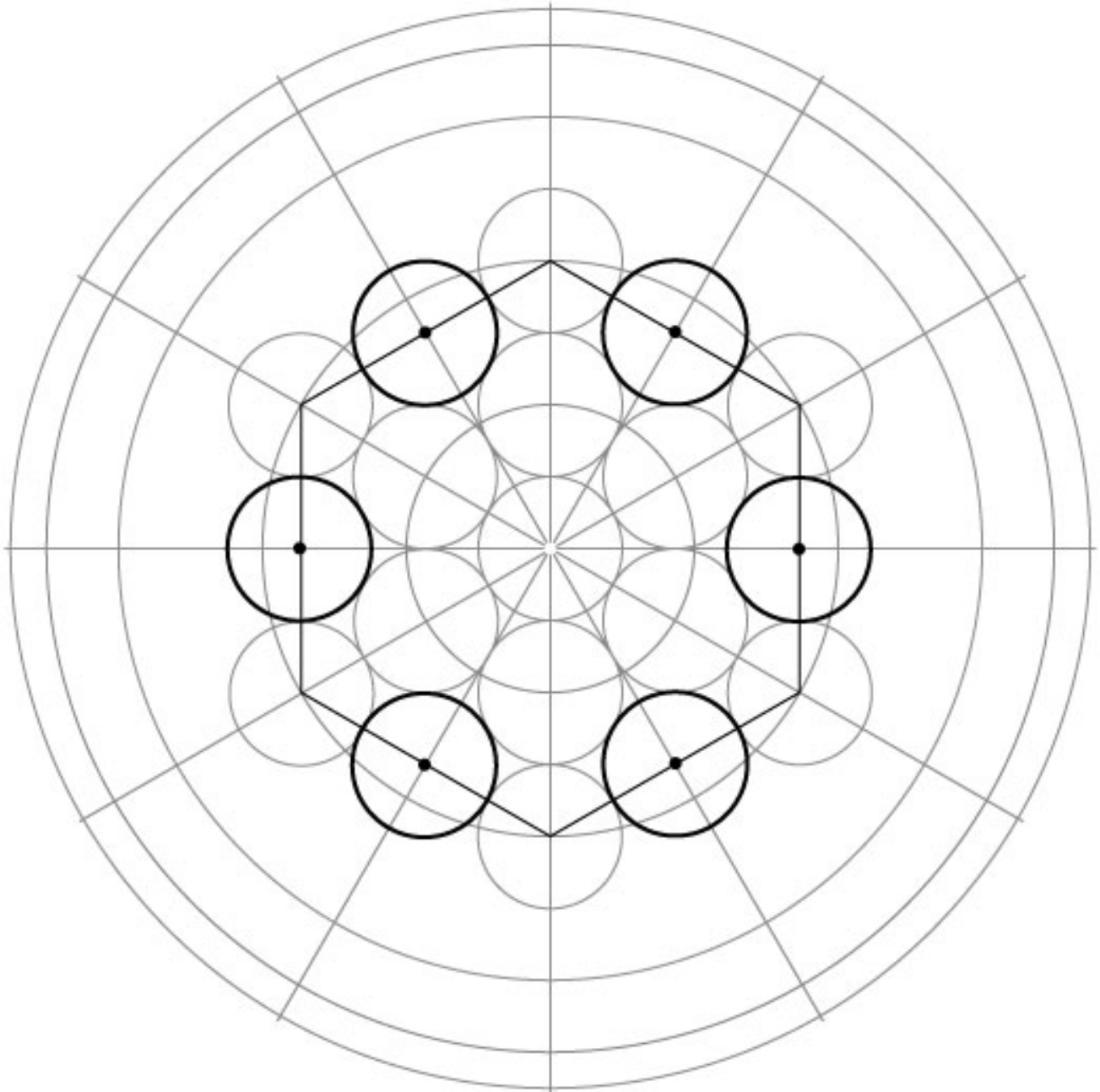
4 - Tracé du motif

Tracer un hexagone dans le cercle central de \varnothing 9.6 cm.



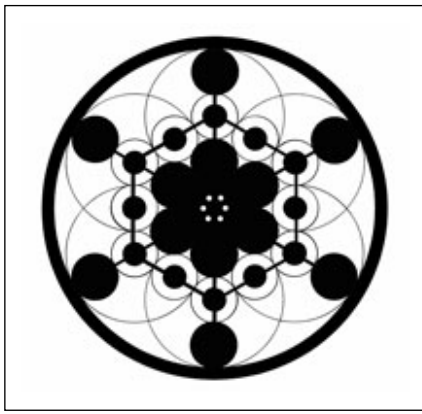
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



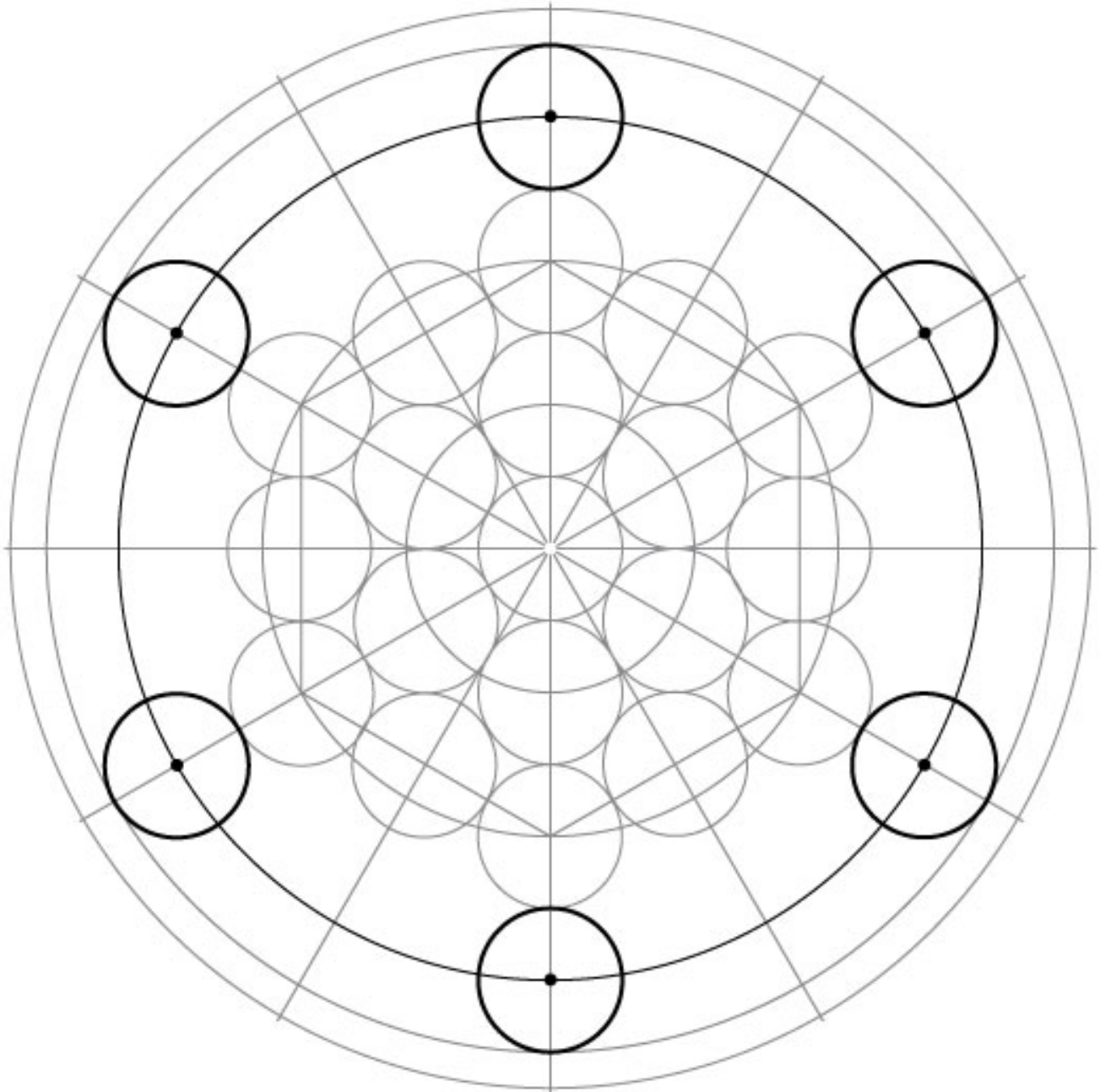
5 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur l'hexagone du tracé précédent,
positionner un cercle de \varnothing 2.4 cm.



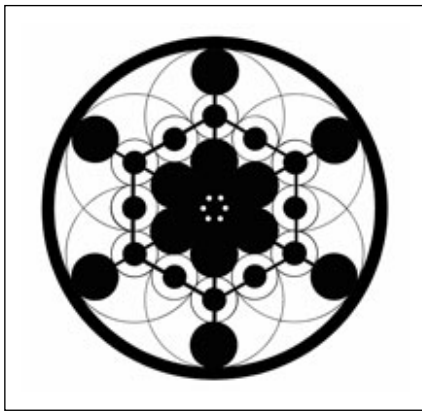
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



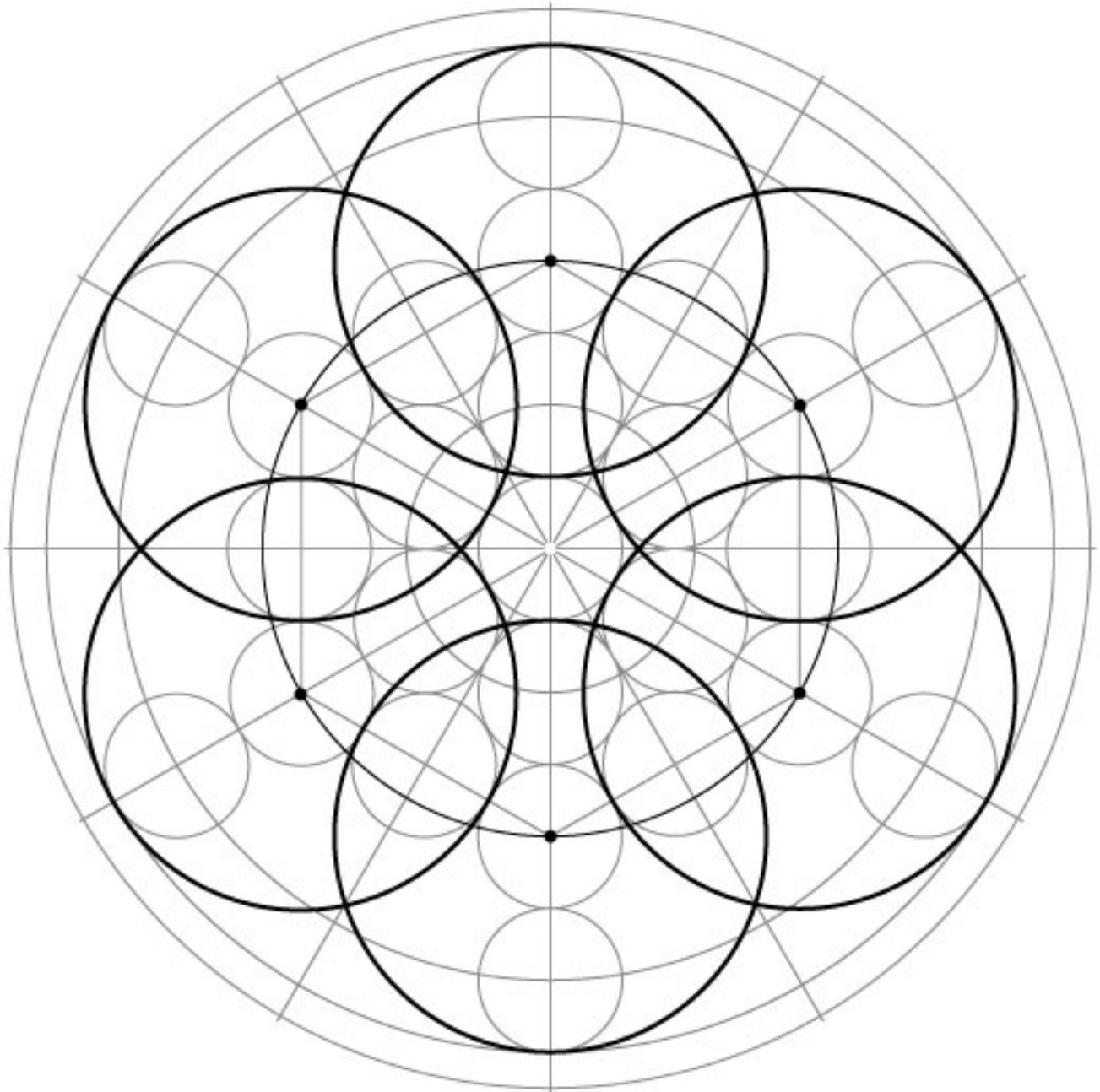
6 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le cercle de \varnothing 14.4 cm,
positionner un cercle de \varnothing 2.4 cm.



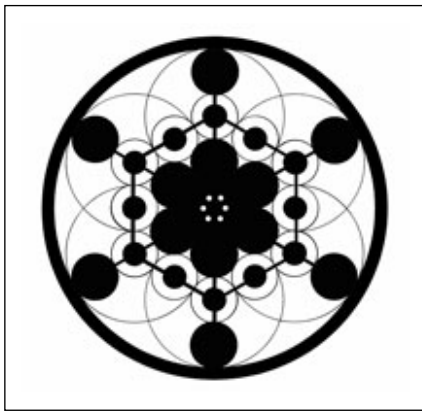
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



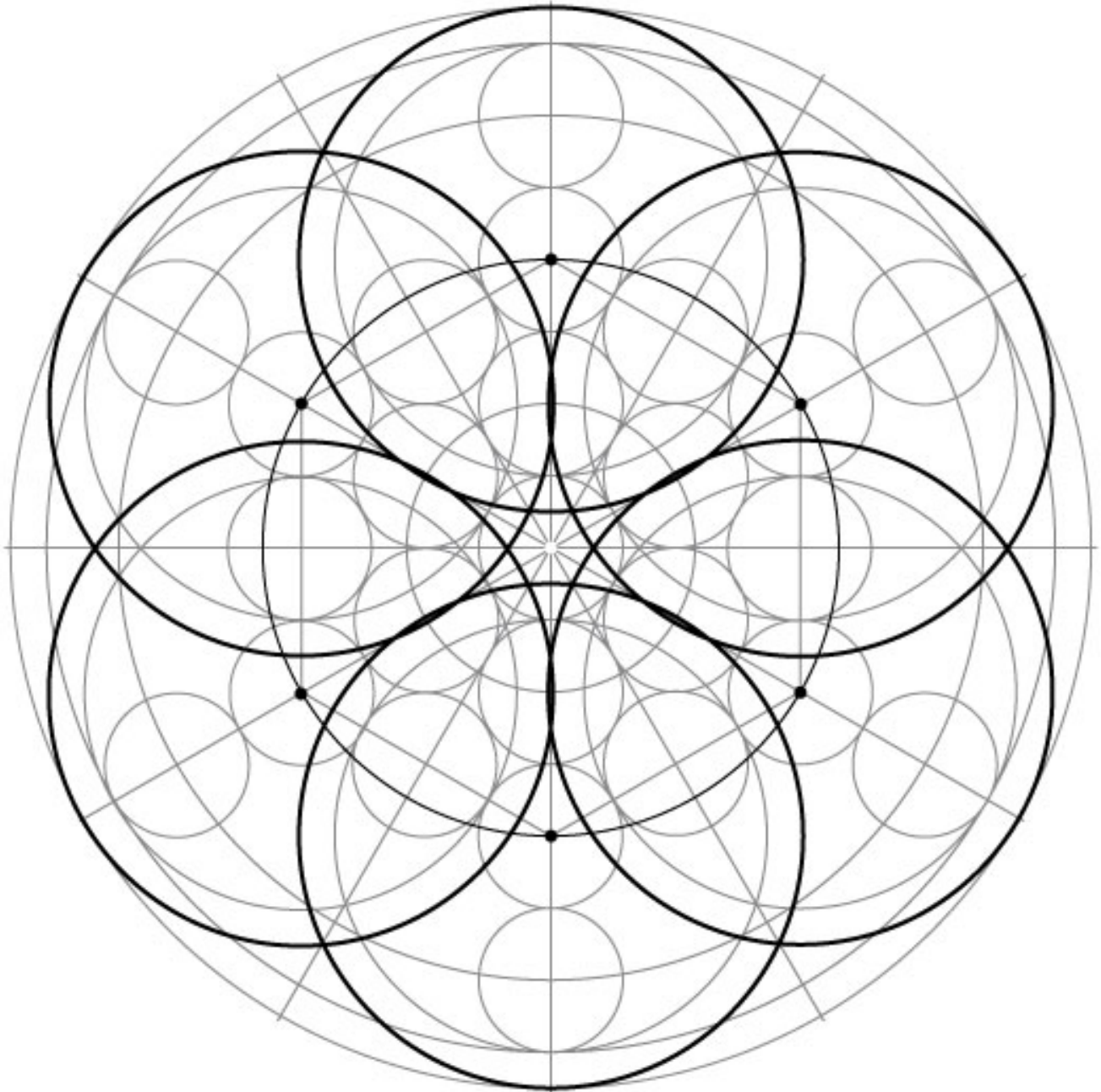
7 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le cercle de $\text{Ø } 9.6 \text{ cm}$,
positionner un cercle de $\text{Ø } 7.2 \text{ cm}$.



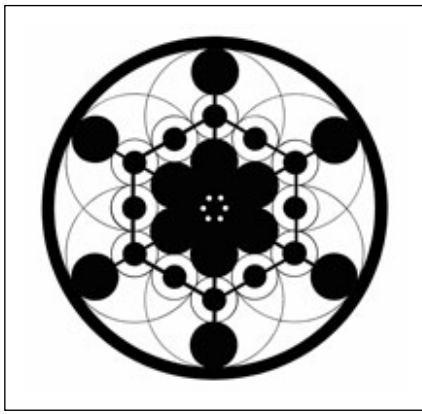
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



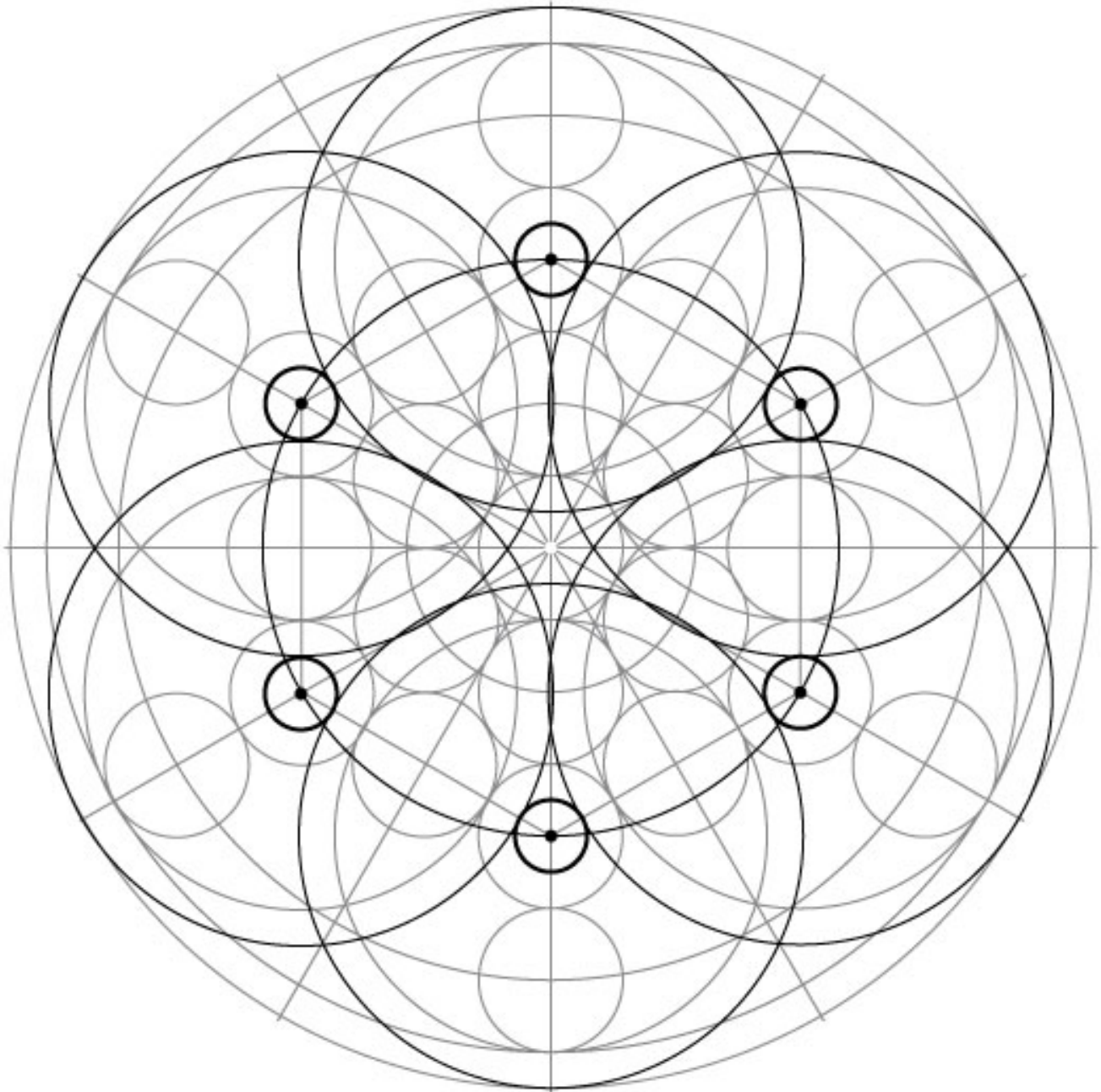
8 - Tracé du motif

Doubler chacun des 6 cercles précédents par un cercle de \varnothing 8.4 cm.



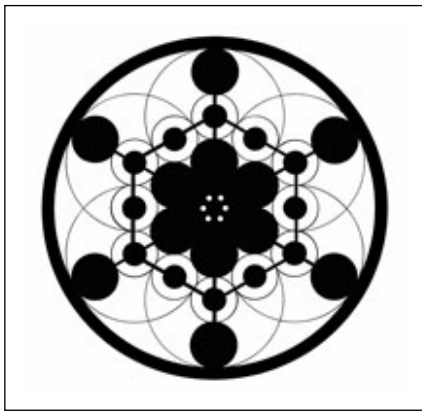
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



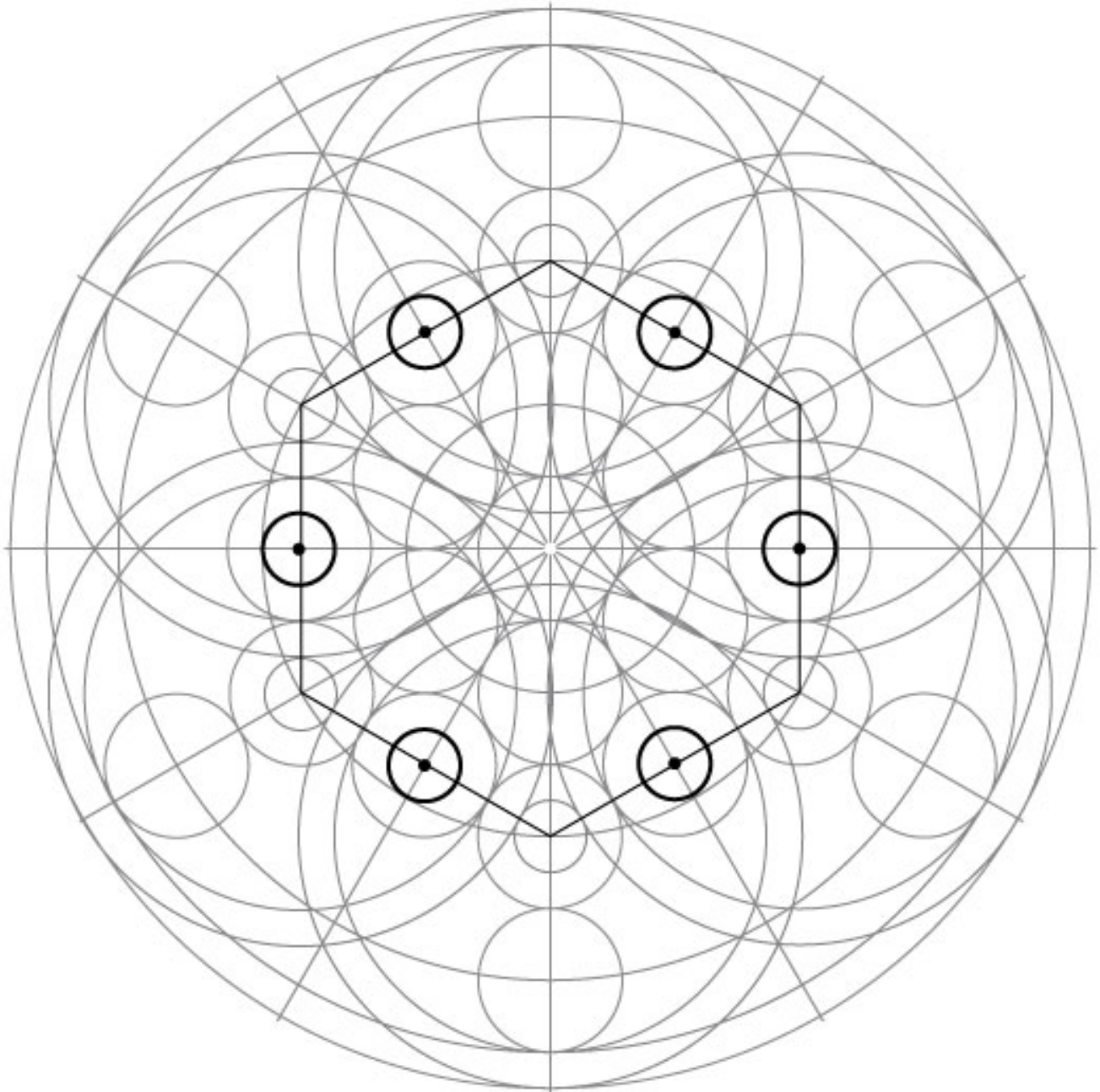
9 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le cercle de $\text{Ø } 9.6 \text{ cm}$,
positionner un cercle tangent aux cercles précédents de $\text{Ø } 8.4 \text{ cm}$.



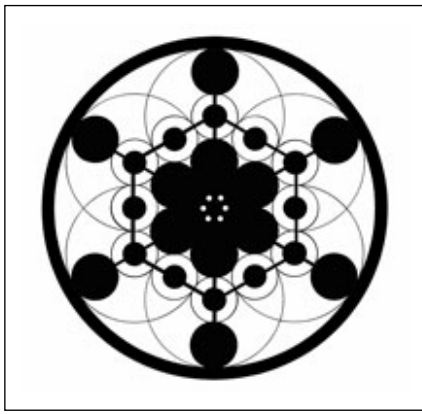
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



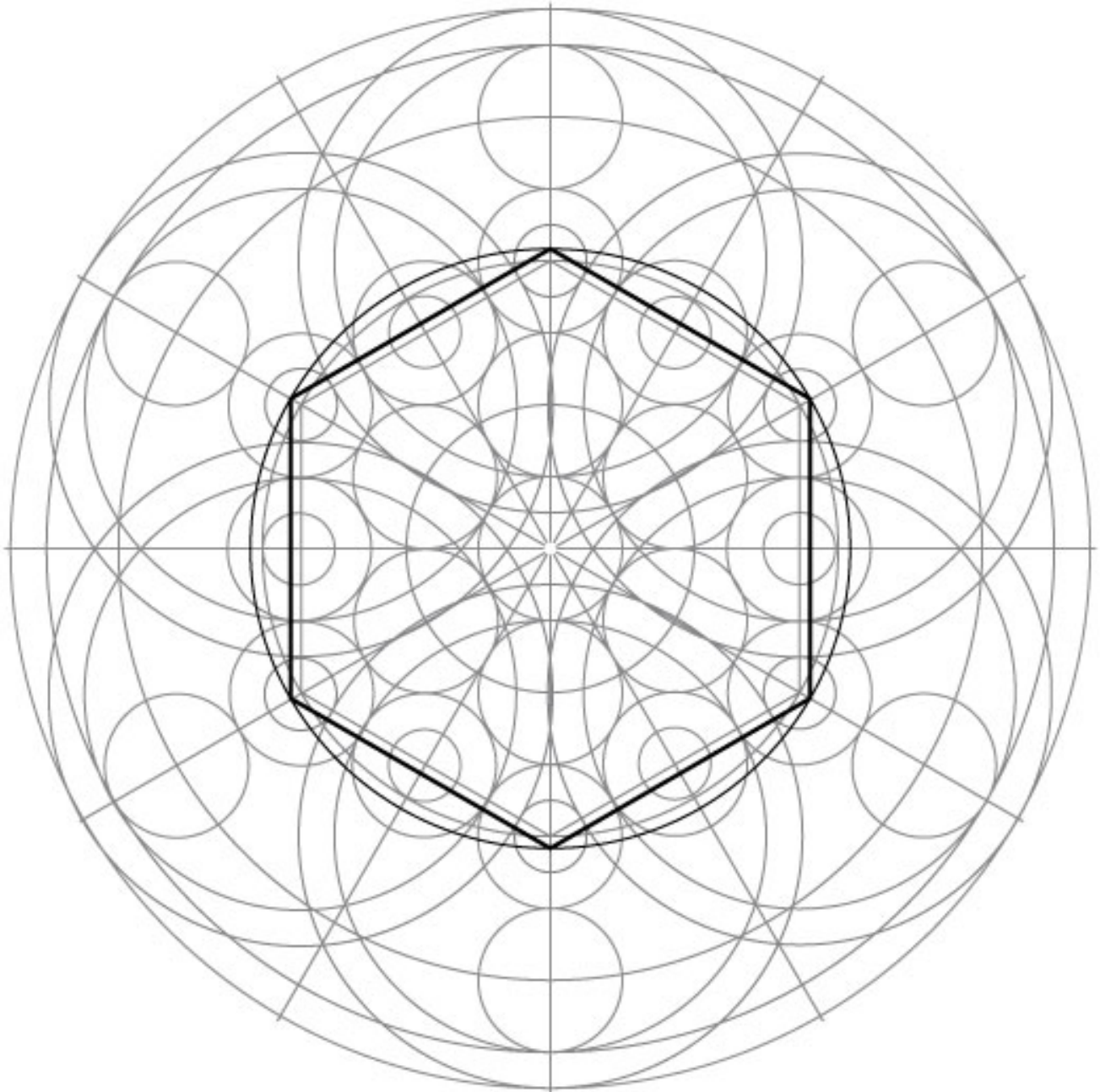
10 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur l'hexagone,
reporter ce même cercle.



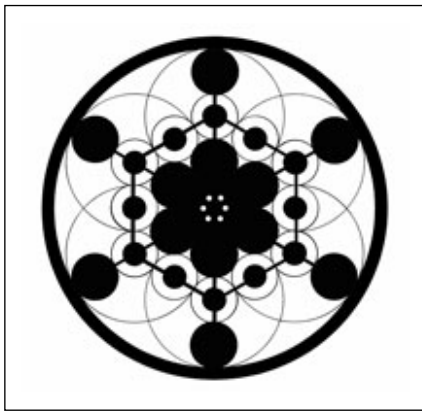
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



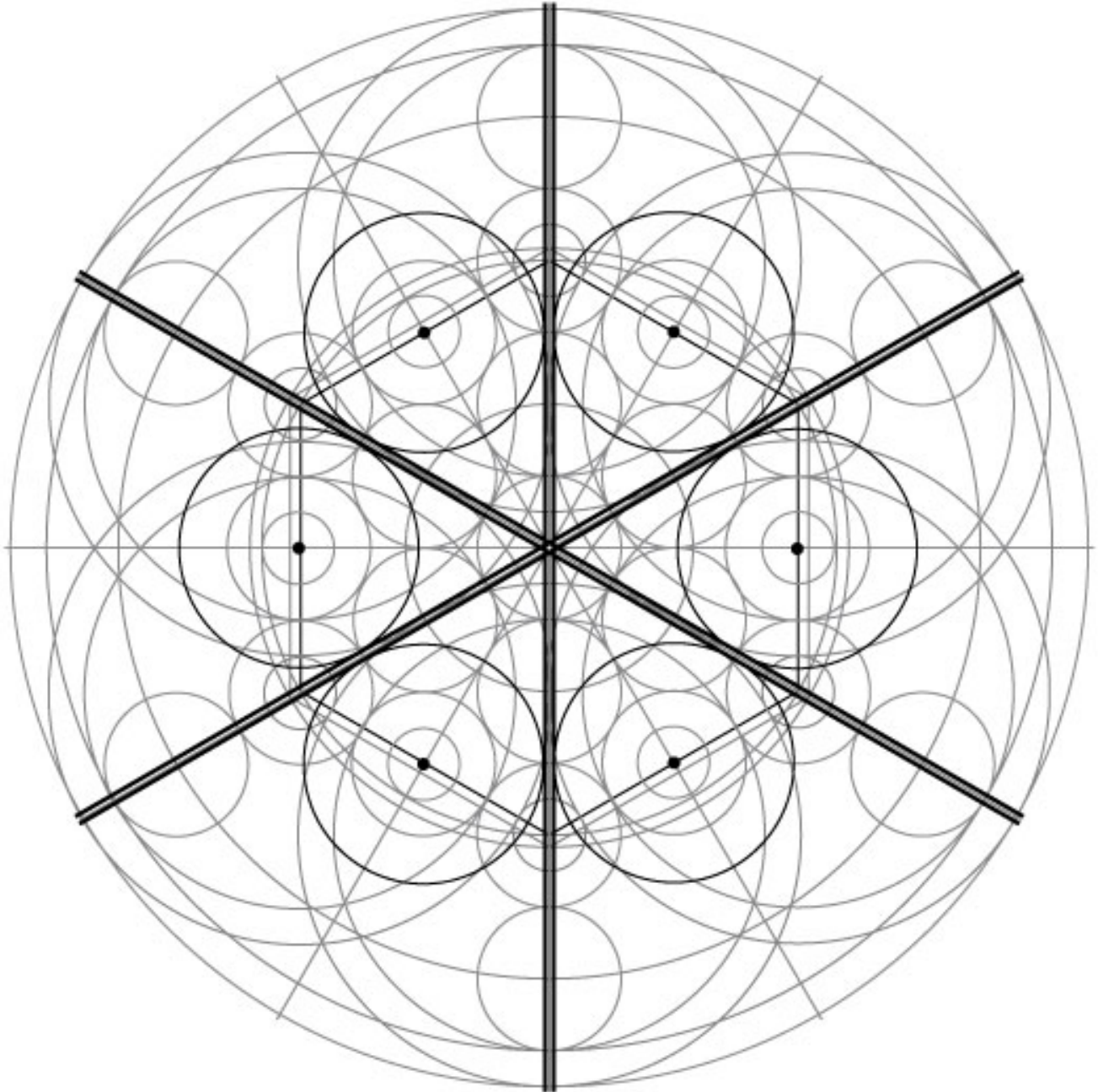
11 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central de \varnothing 10 cm.
Puis tracer un hexagone à l'intérieur.



Crop circle de Scrope Wood

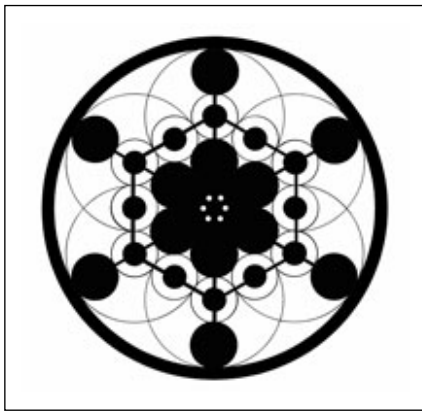
découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



12 - Tracé du motif

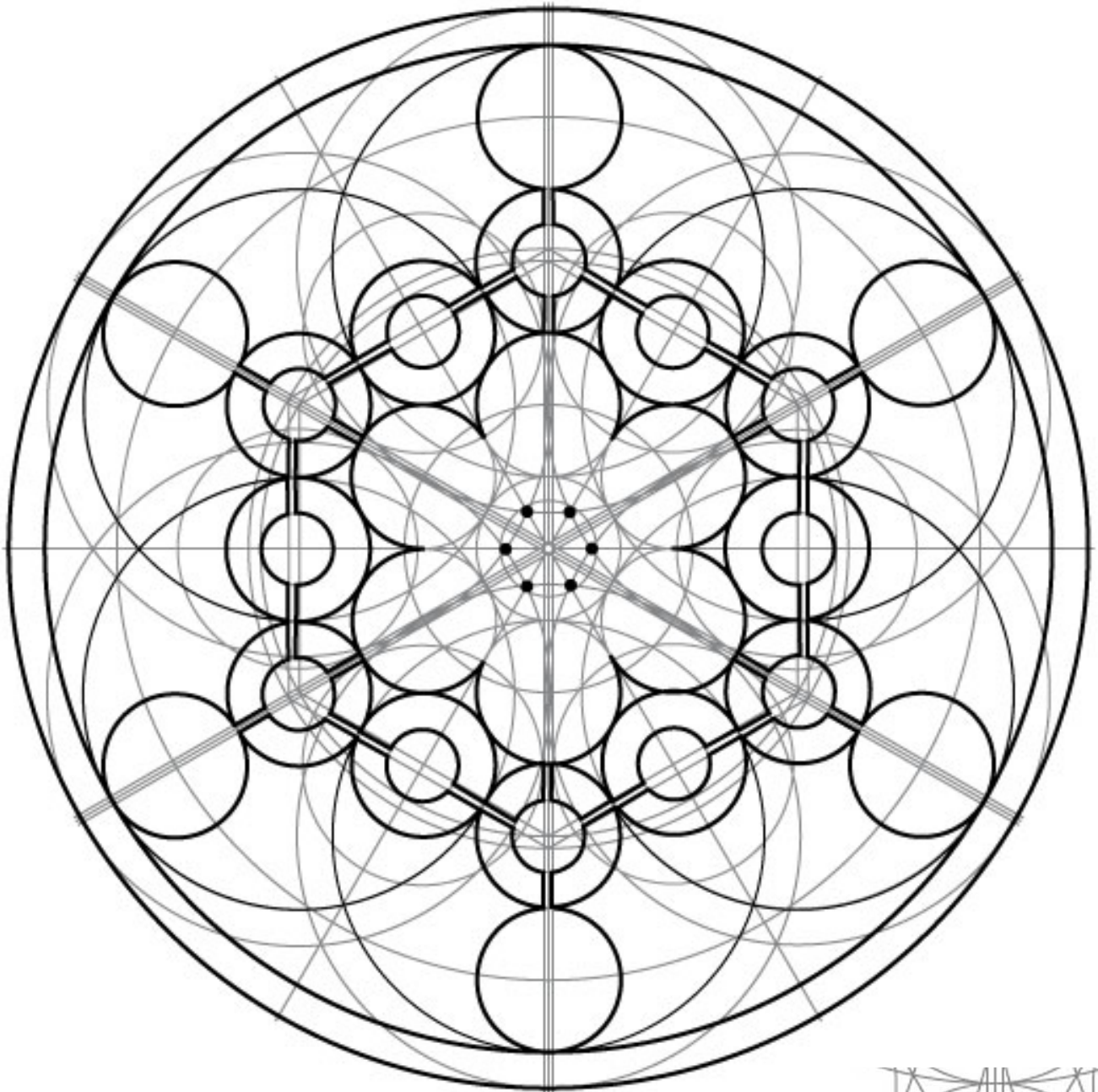
Sur chacun des 6 points situés sur le plus petit des 2 hexagones,
positionner un cercle de \varnothing 4 cm.

Puis tracer les droites comme indiqué ci-dessus
en tangence à chacun de ces 6 cercles.

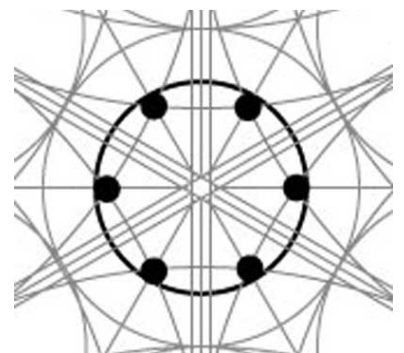


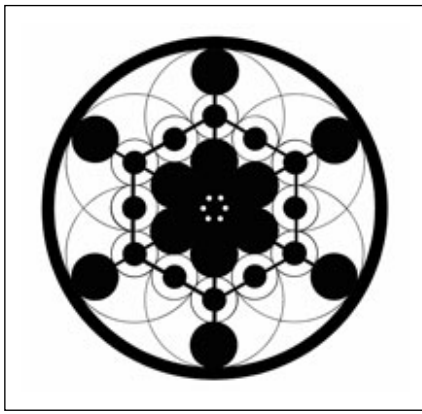
Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



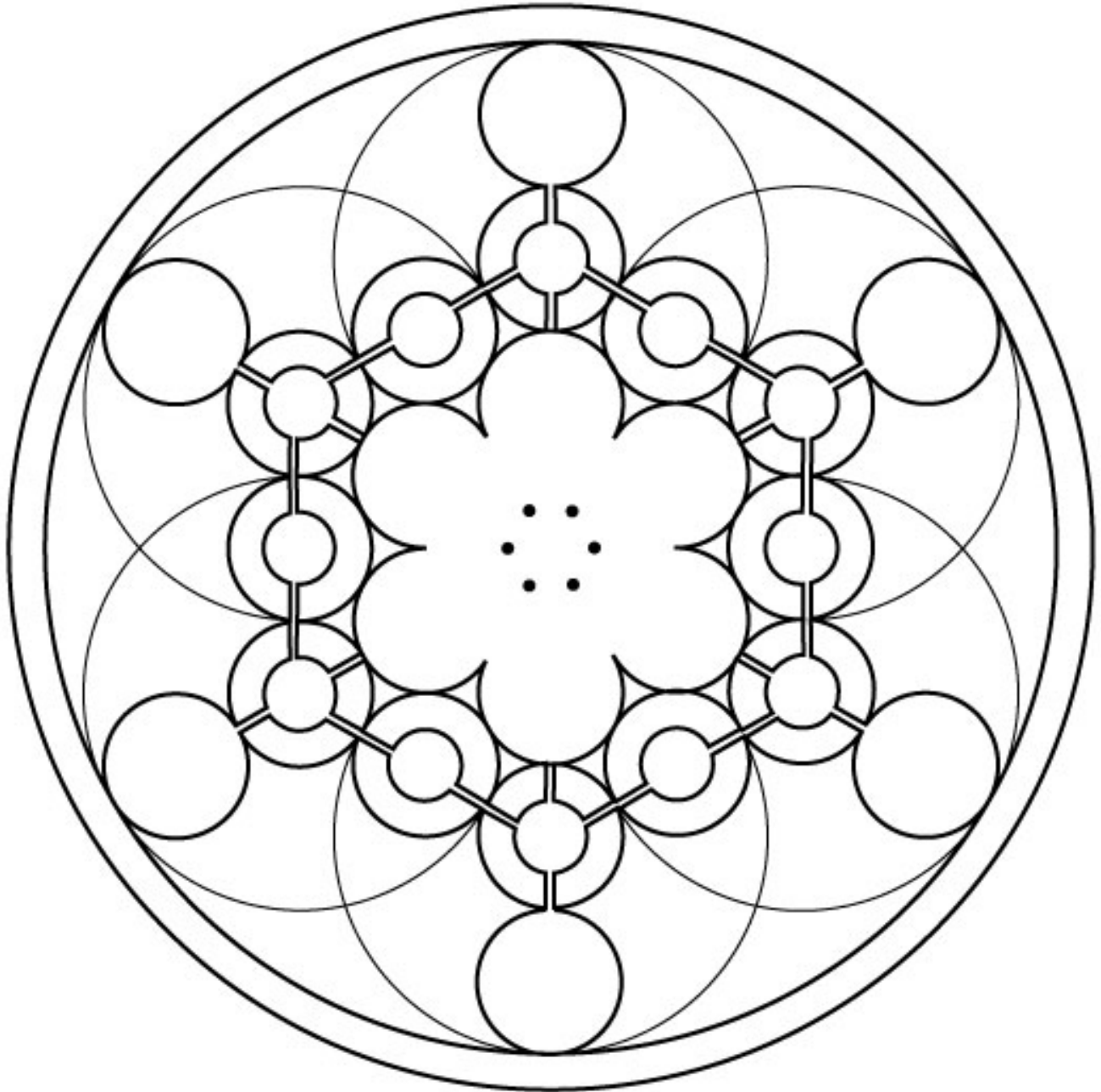
13 - Tracé complet du motif
Surligner le tracé définitif du motif.
Rajouter un cercle central de $\text{Ø } 1.6 \text{ cm}$
pour placer ensuite les 6 petits points.





Crop circle de Scrope Wood

découvert le 23 juillet 2003,
près de Marlborough dans le comté de Wiltshire (GB)



14 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 1,6 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 10 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 2,4 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 7,2 et 18 cm