

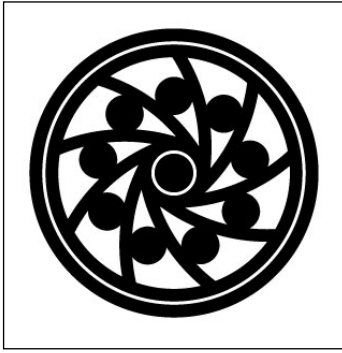
Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB) - Ø 76 m.



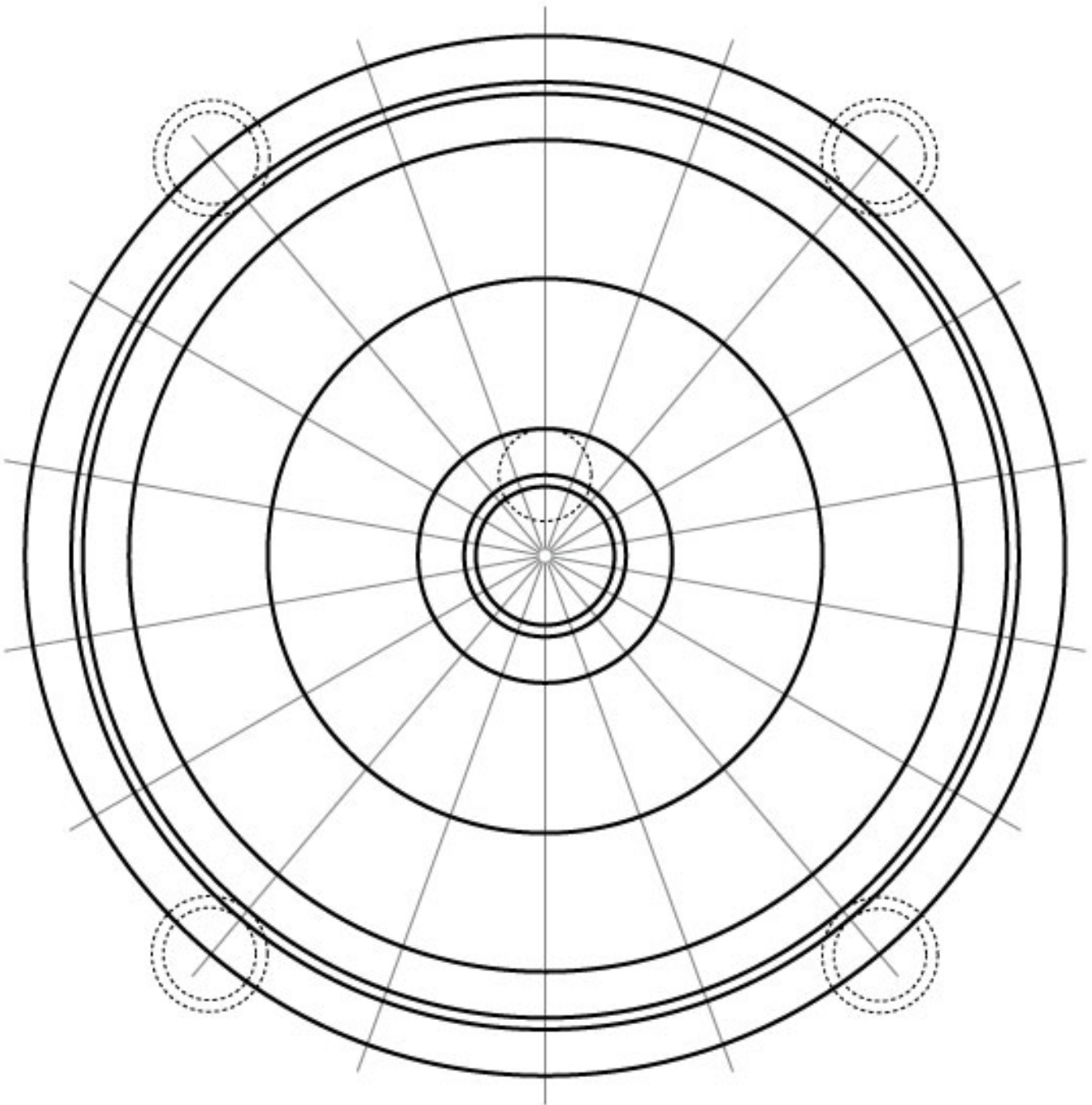
Observations photo :

Motif circulaire construit sur la base du 9 avec :
1 cercle central + 9 autour de même taille + 9 arcs de cercle.
Un cercle périphérique circonscrit l'ensemble
et semble de même épaisseur que le contour du cercle central.



Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)

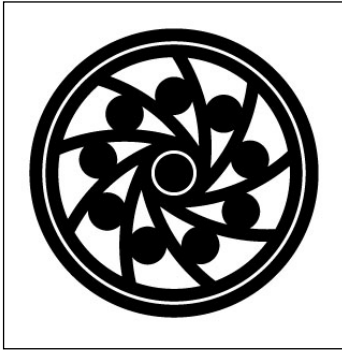


1 - Tracé de base

Tracer les médianes (verticale et horizontale),
puis les cercles de \varnothing 2,4 / 2,8 / 4.4*/ 9.6 / 14.4 / 16* / 16.4* et 18 cm, partagés en 18.

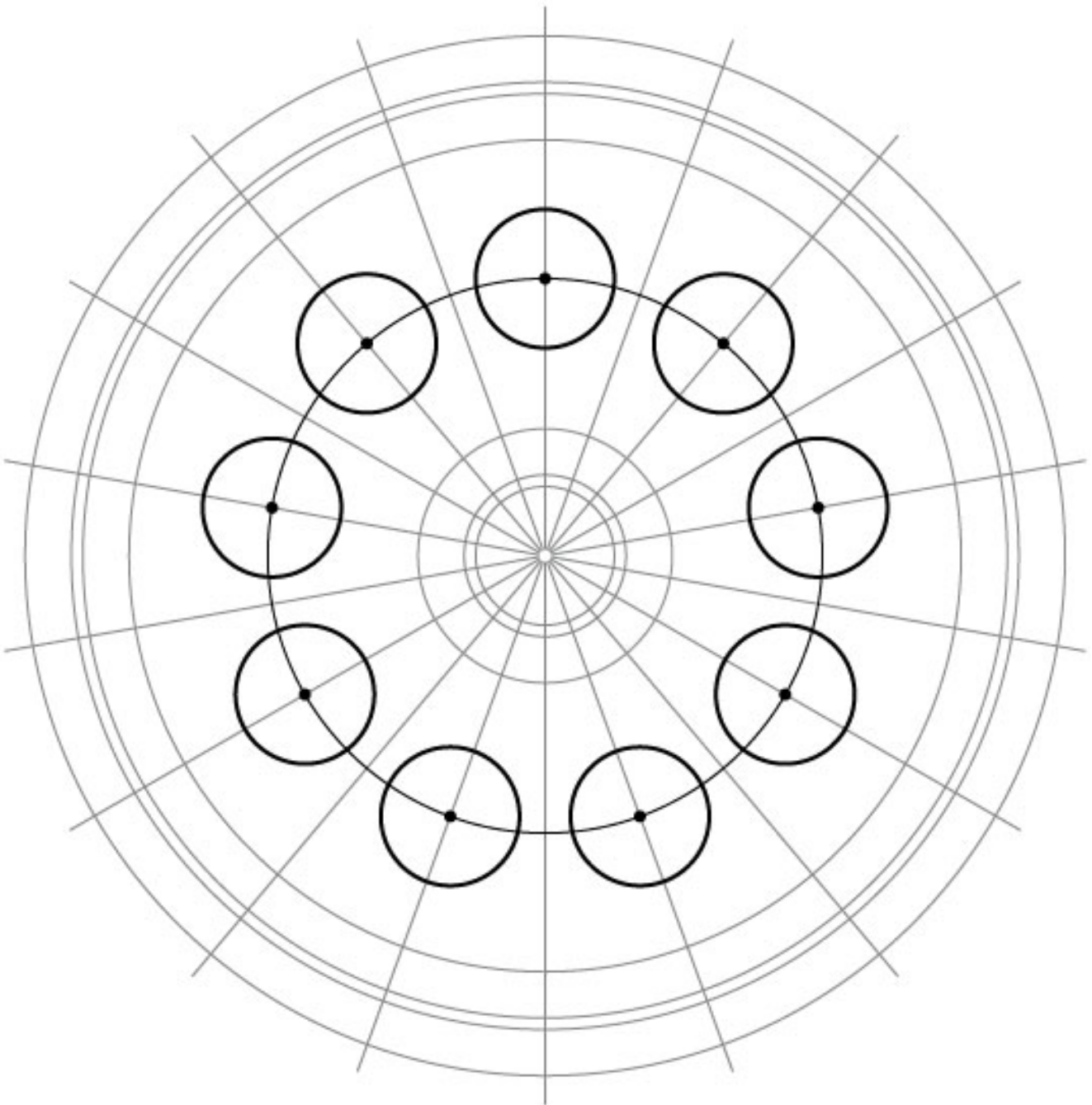
(* Ces cercles ne sont pas des cercles étalons.

Ils s'obtiennent grâce aux cercles étalons de \varnothing 1.6 et 2 cm situés sur les cercles de \varnothing 2.8 et 18 cm)



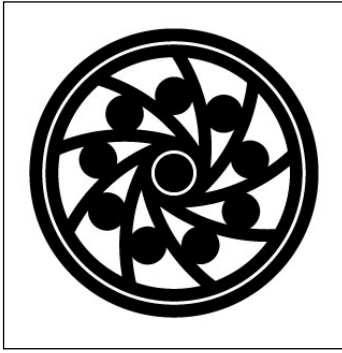
Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



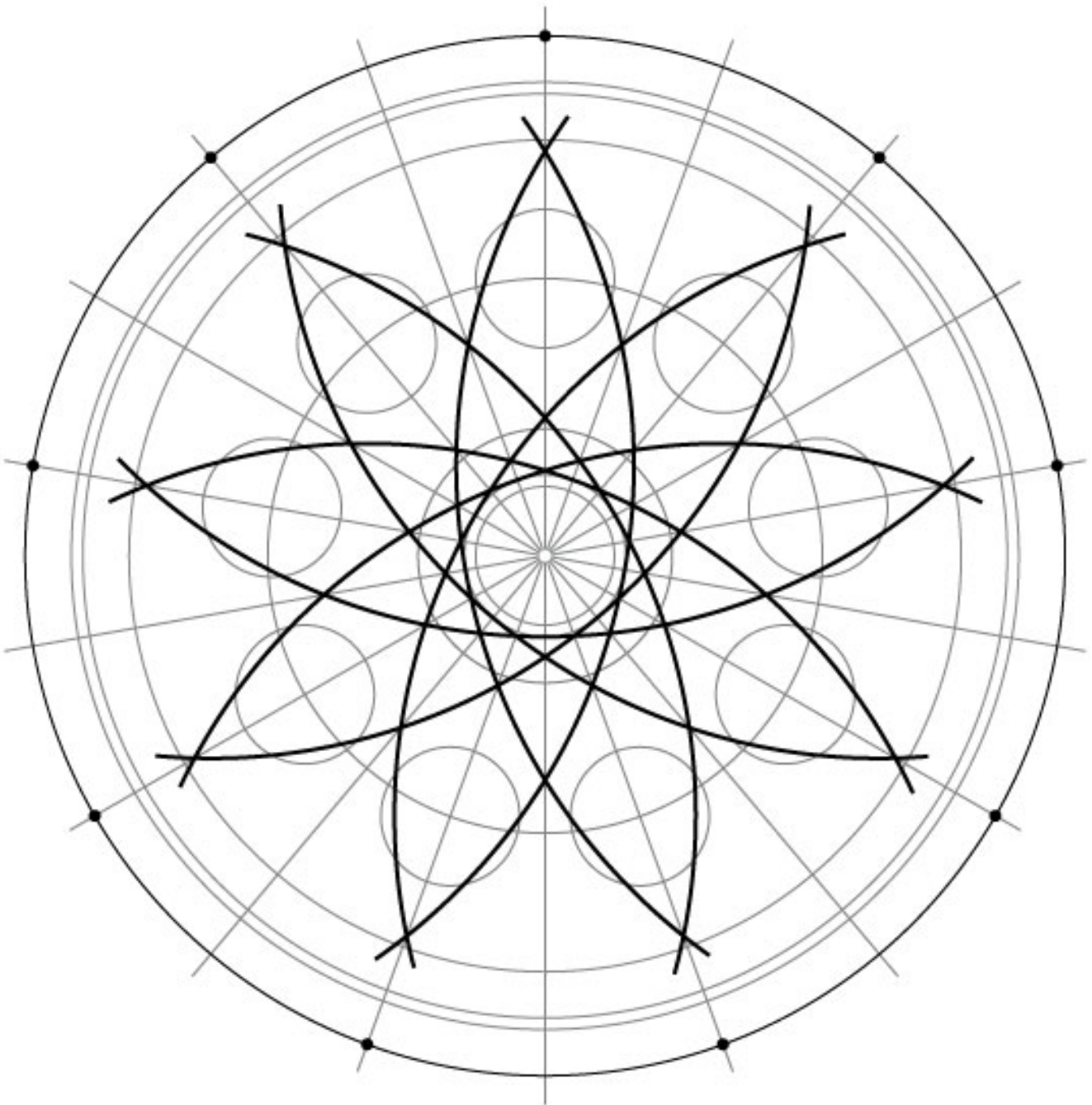
2 - Tracé du motif

Positionner 9 cercles de \varnothing 2.4 cm sur le cercle central de \varnothing 9.6 cm.



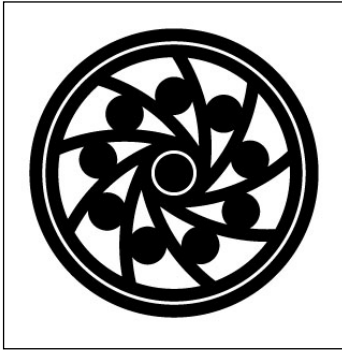
Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



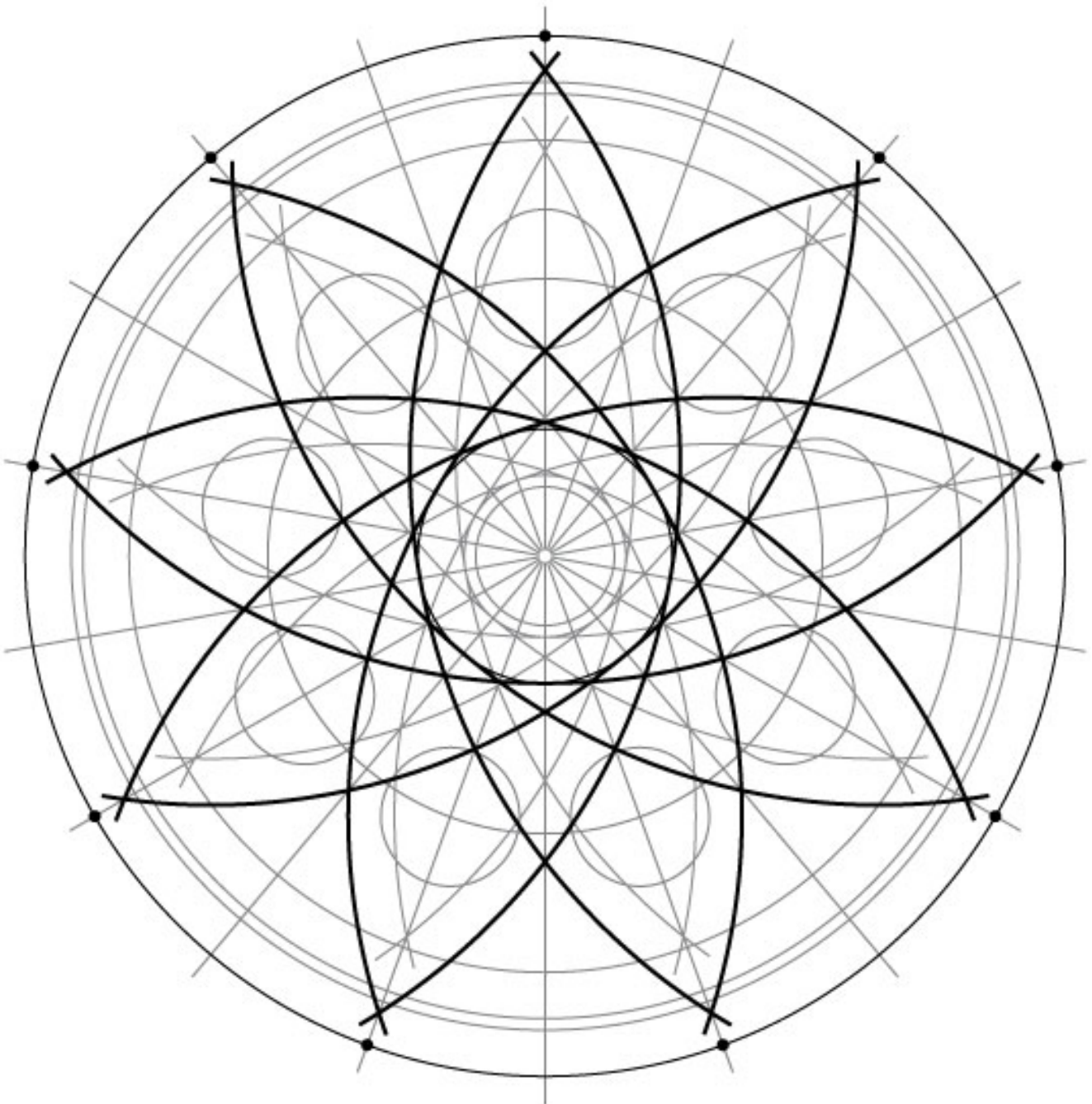
3 - Tracé du motif

A partir de chacun des 9 points situés sur le cercle de Ø 18 cm,
tracer un arc de cercle tangent au cercle central de Ø 2.8 cm.



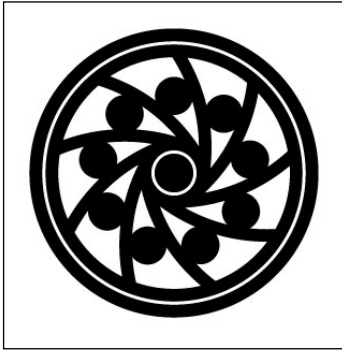
Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



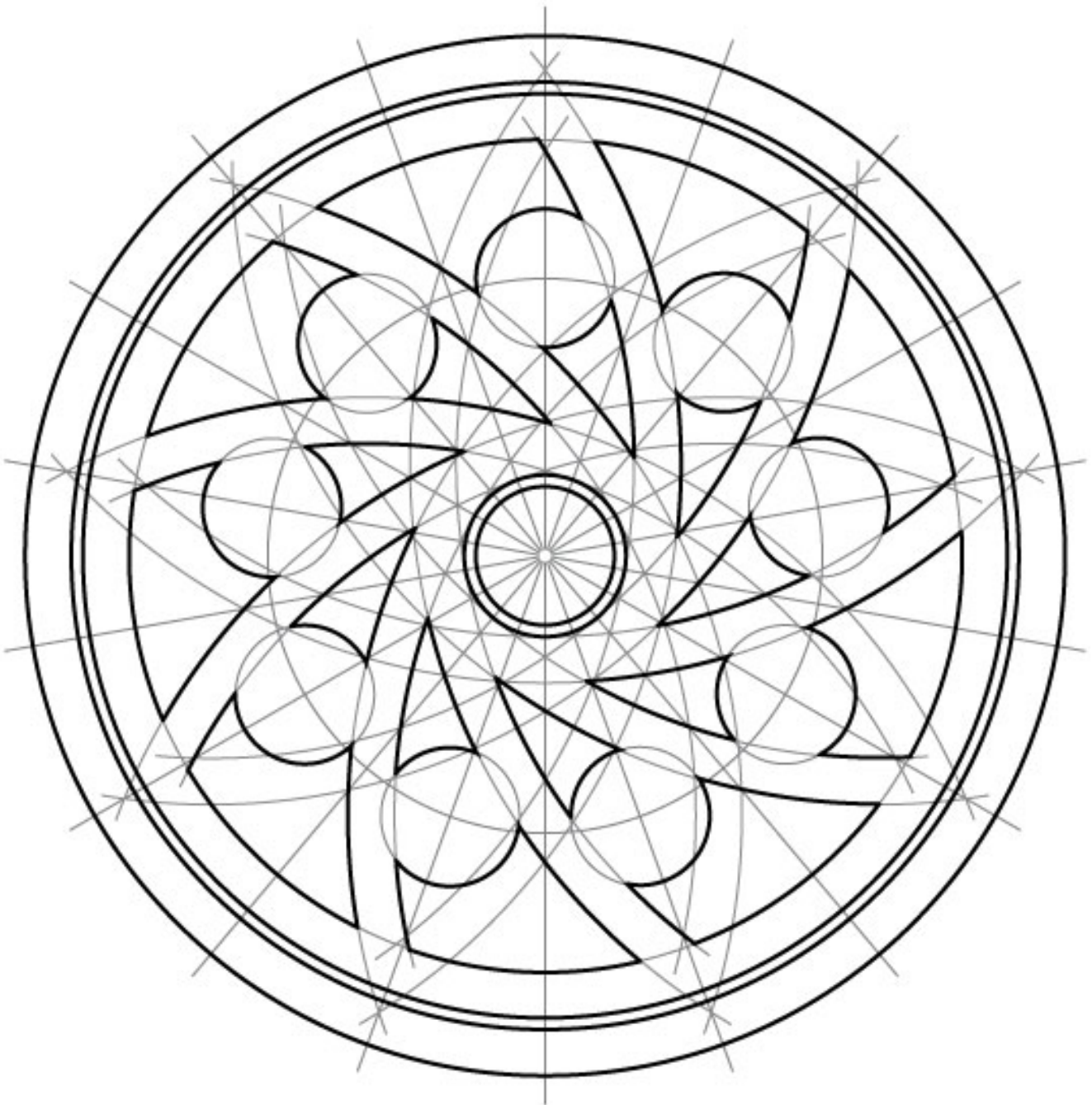
4 - Tracé du motif

Doubler chaque arc de cercle précédent par un arc de cercle tangent au cercle central de \varnothing 4.4 cm.



Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



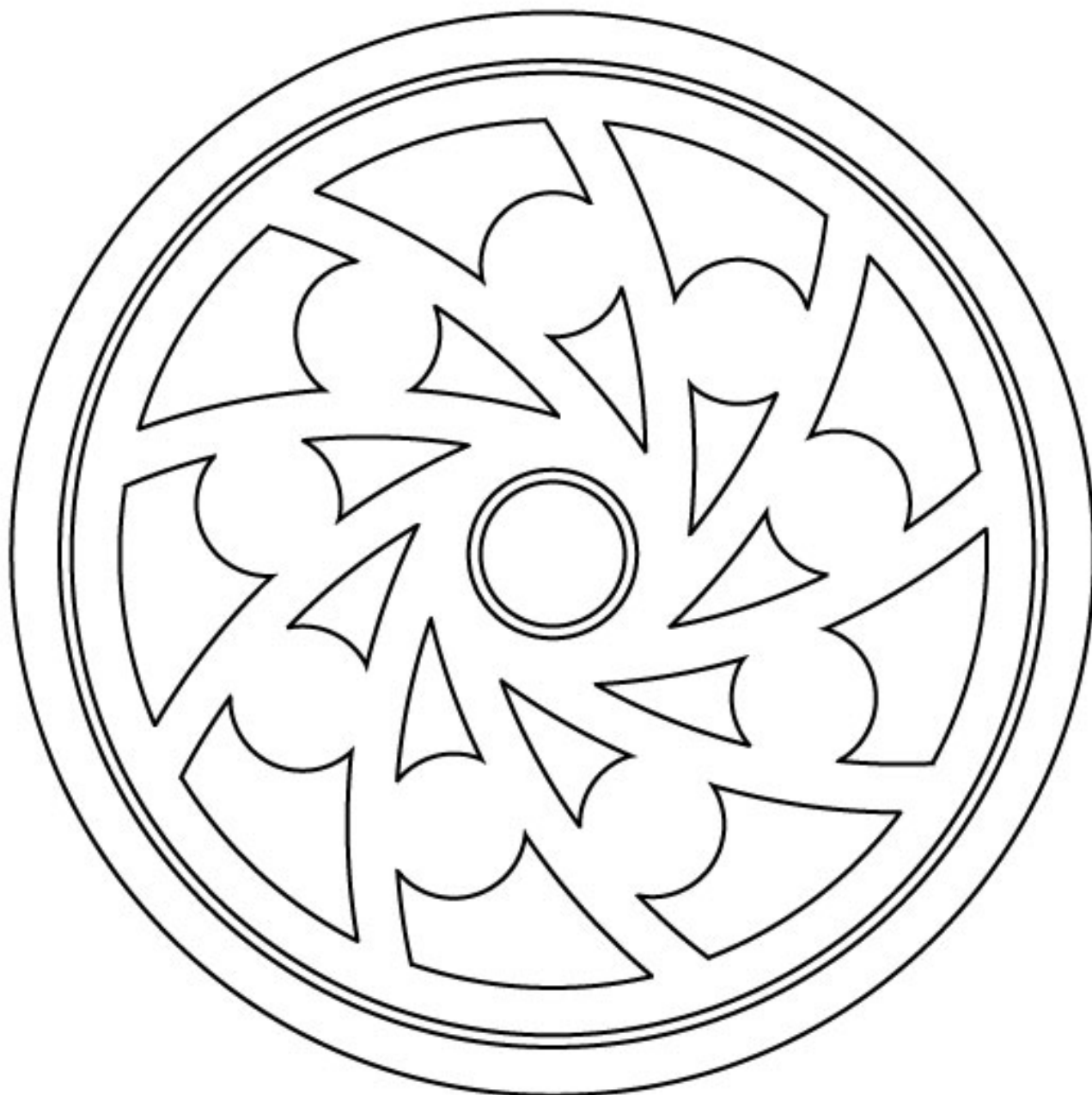
5 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Woodborough Hill

découvert le 10 août 2001 dans le comté de Wiltshire (GB)



6 - 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 2 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 2.4 cm - FdV carré 2/3ème niveau → Ø 2.8 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 9.6 /14,4 et 18 cm