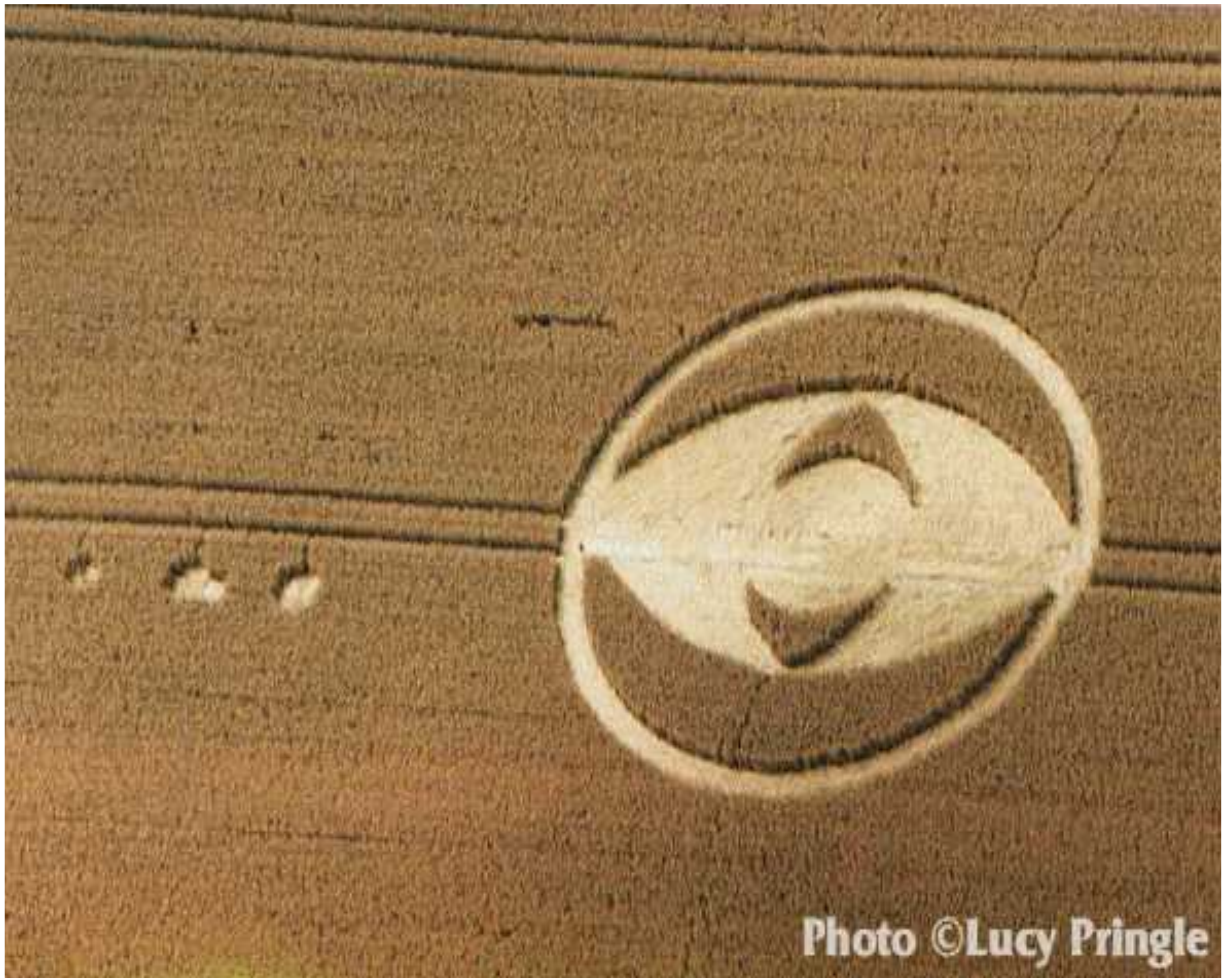


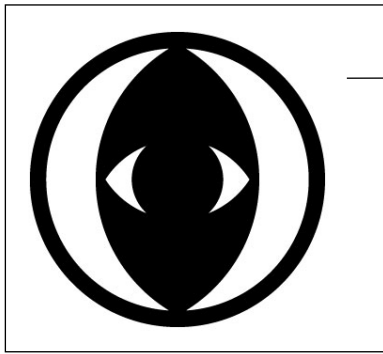
Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon dans le comté du Wiltshire (GB)



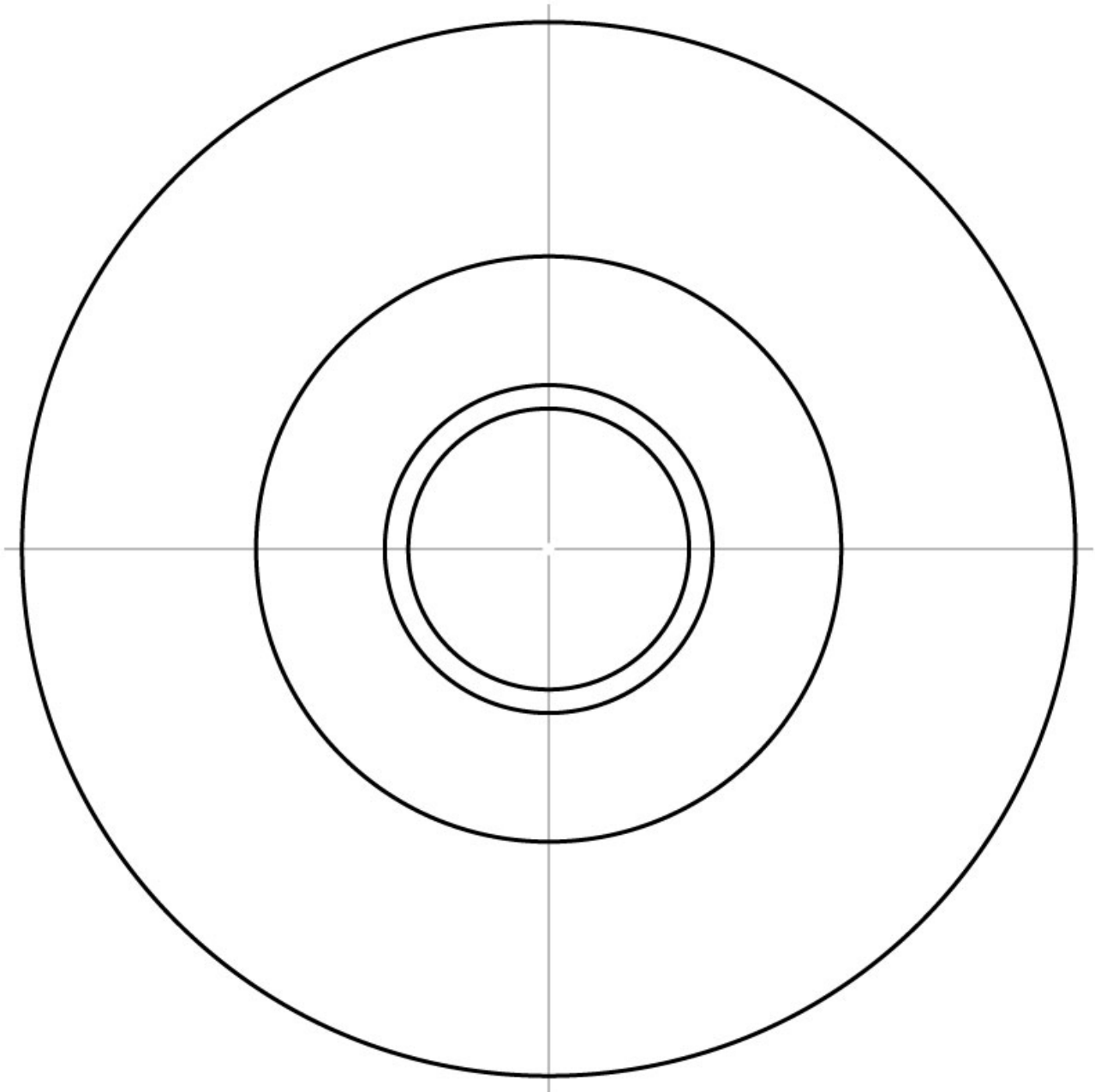
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle visible et élaboré sur la base du 2 avec
2 figures identiques en forme de croissant de lune
au centre desquelles se trouvent 2 autres figures en forme de croissant.



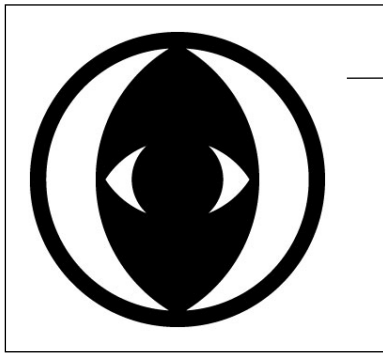
Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
dans le comté du Wiltshire (GB)



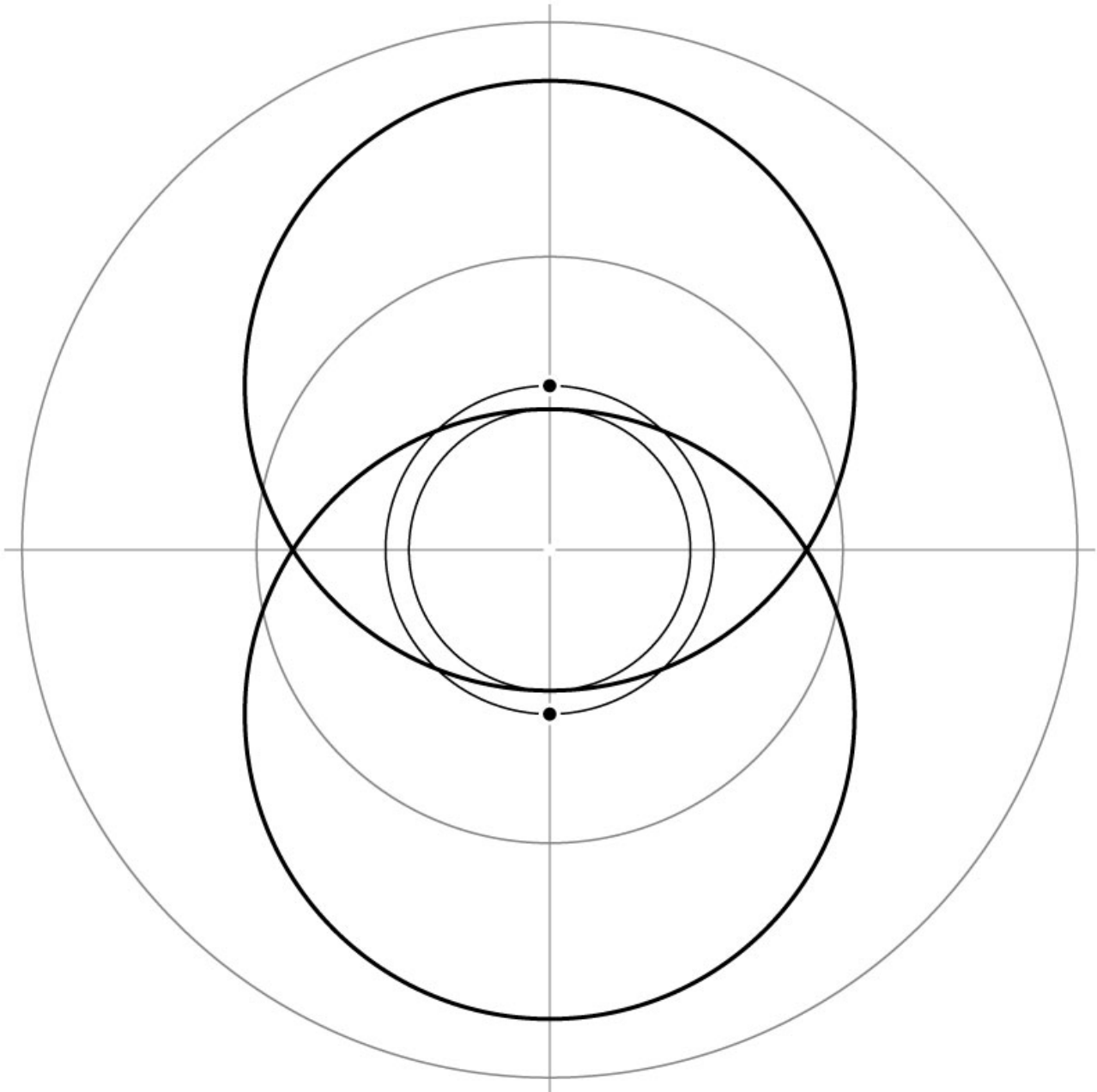
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale),
puis les cercles étalons de \varnothing 4.8 / 5.6 / 10 et 18 cm.



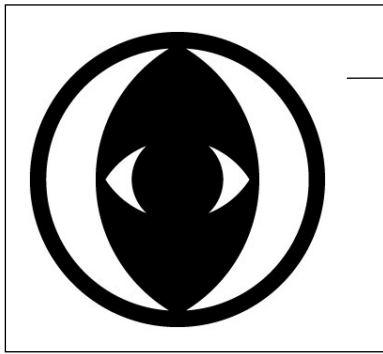
Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
dans le comté du Wiltshire (GB)



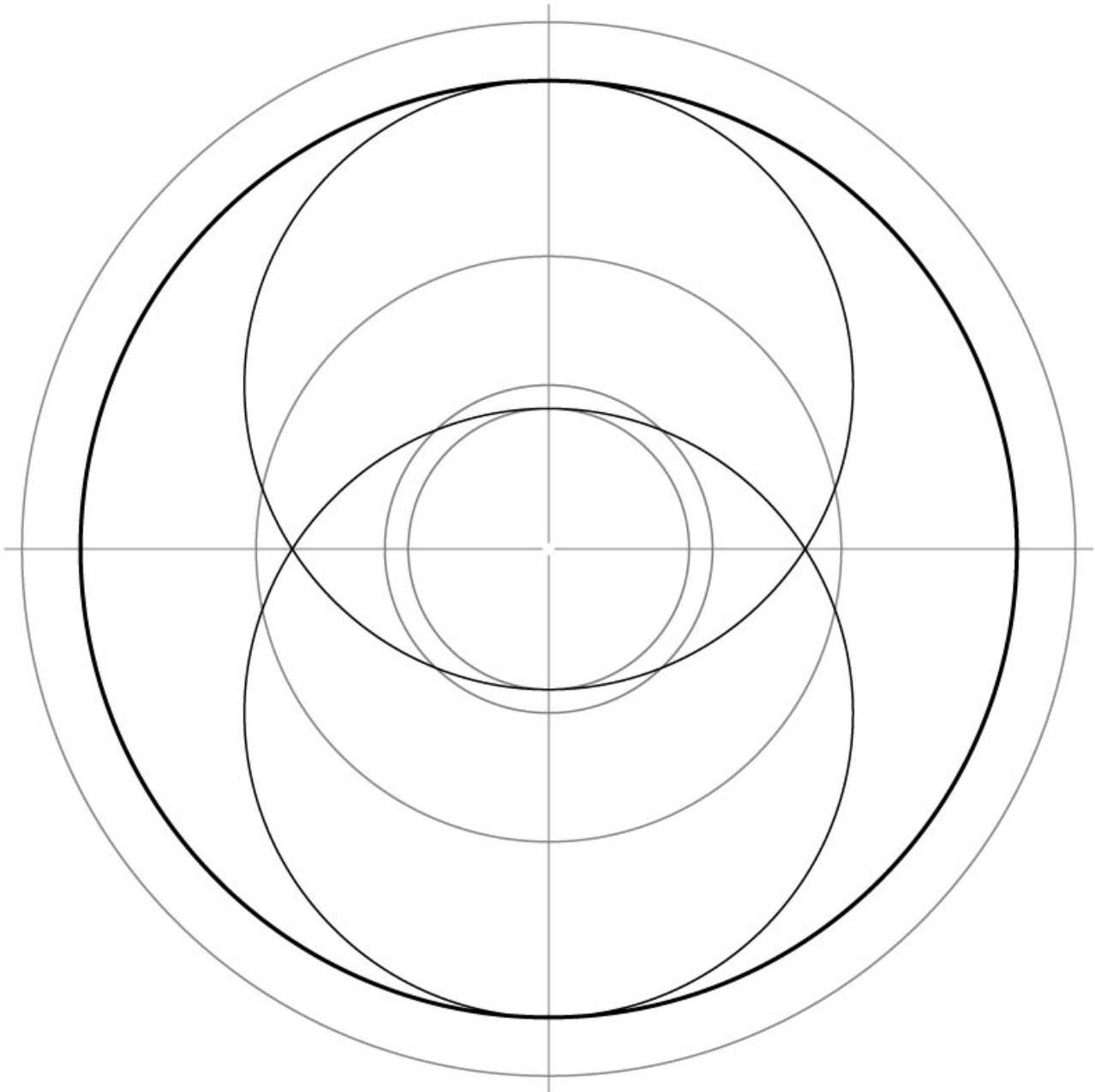
2 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points situés sur le cercle central de \varnothing 5.6 cm,
tracer un cercle en tangence avec le cercle central de \varnothing 4.8 cm.



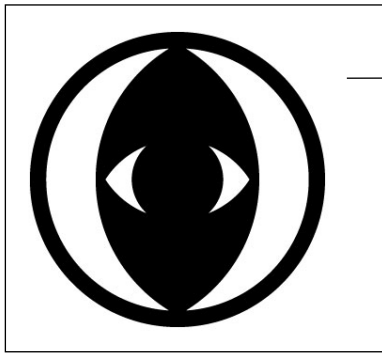
Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
dans le comté du Wiltshire (GB)



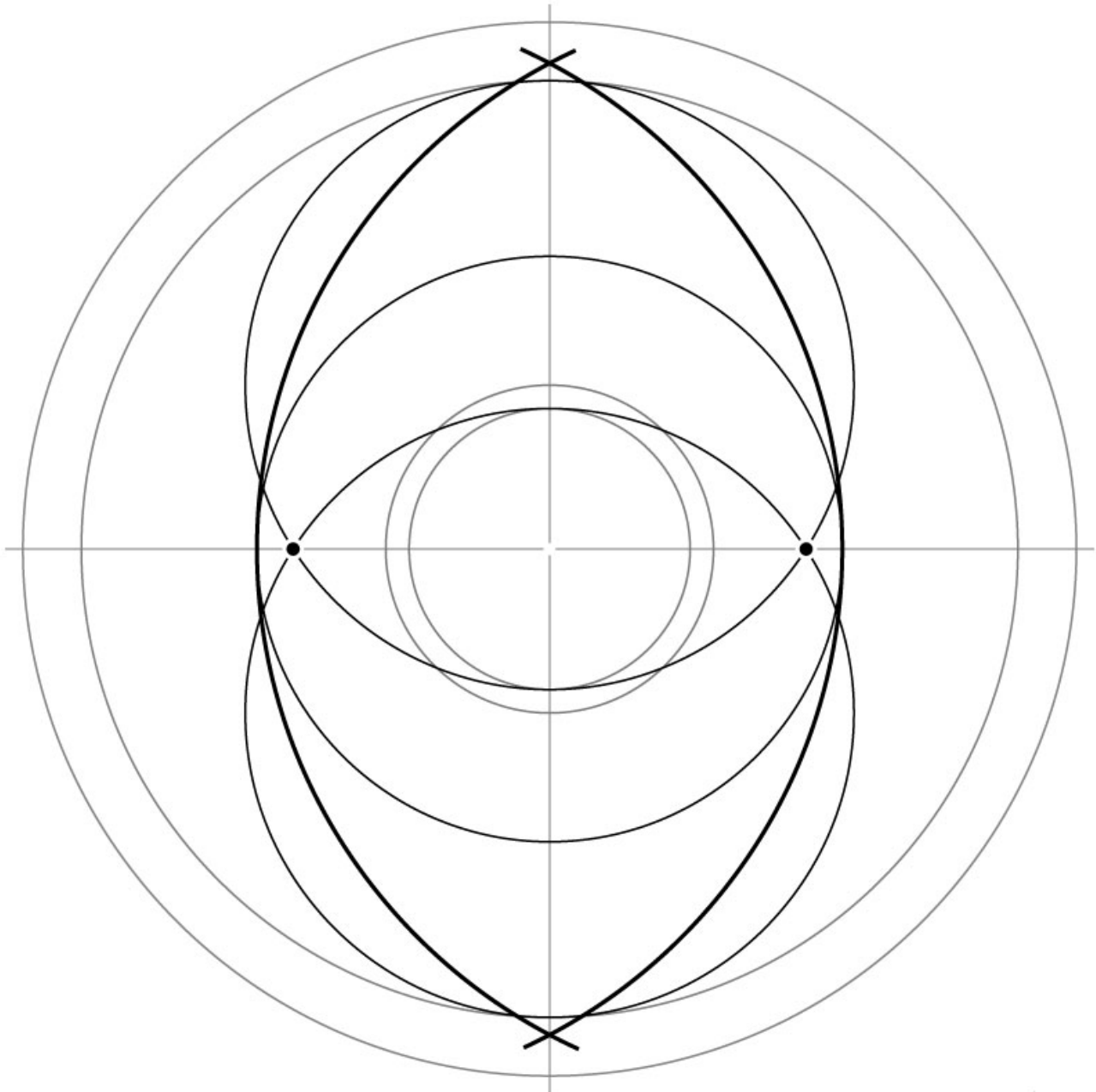
3 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central en tangence avec les 2 derniers cercles.



Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
dans le comté du Wiltshire (GB)

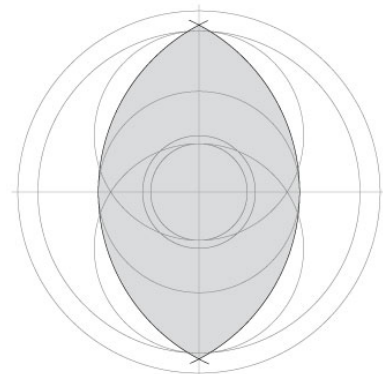


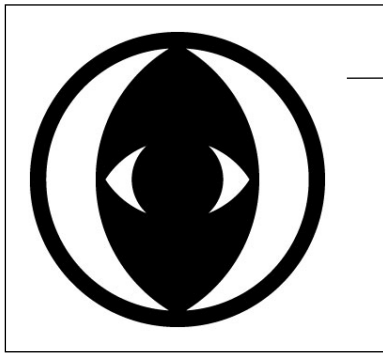
4 - Tracé du motif

A partir de chacune des 2 extrémités de l'amande réalisée lors du tracé 3,
tracer un arc de cercle en tangence avec le cercle central de \varnothing 10 cm.

Nous obtenons une nouvelle amande de ratio :

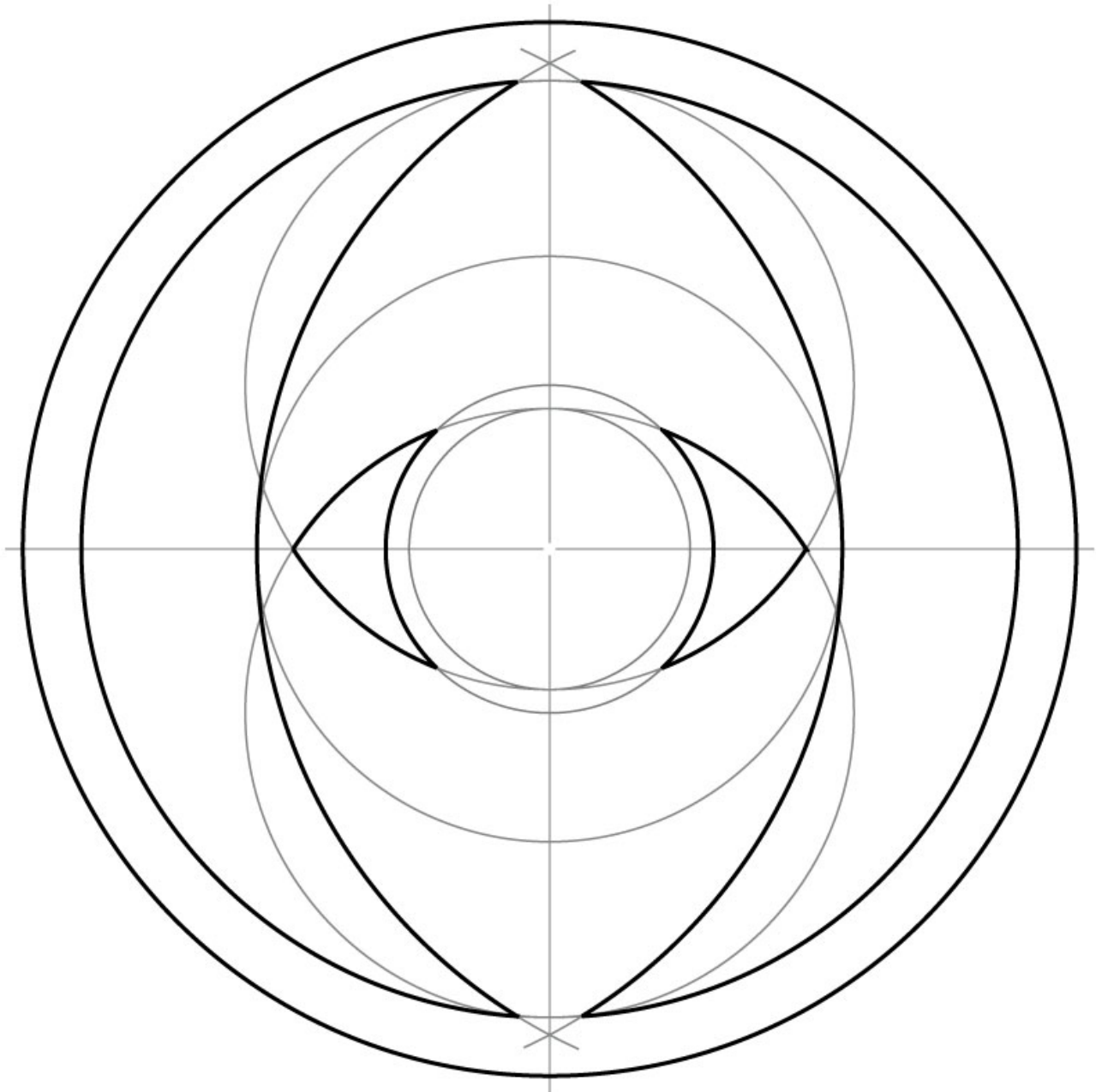
$$L / l = 1.618... = \text{Phi (le Nombre d'Or)}$$





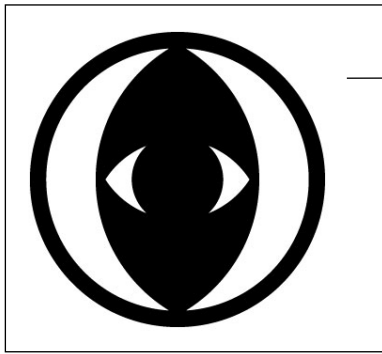
Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
dans le comté du Wiltshire (GB)



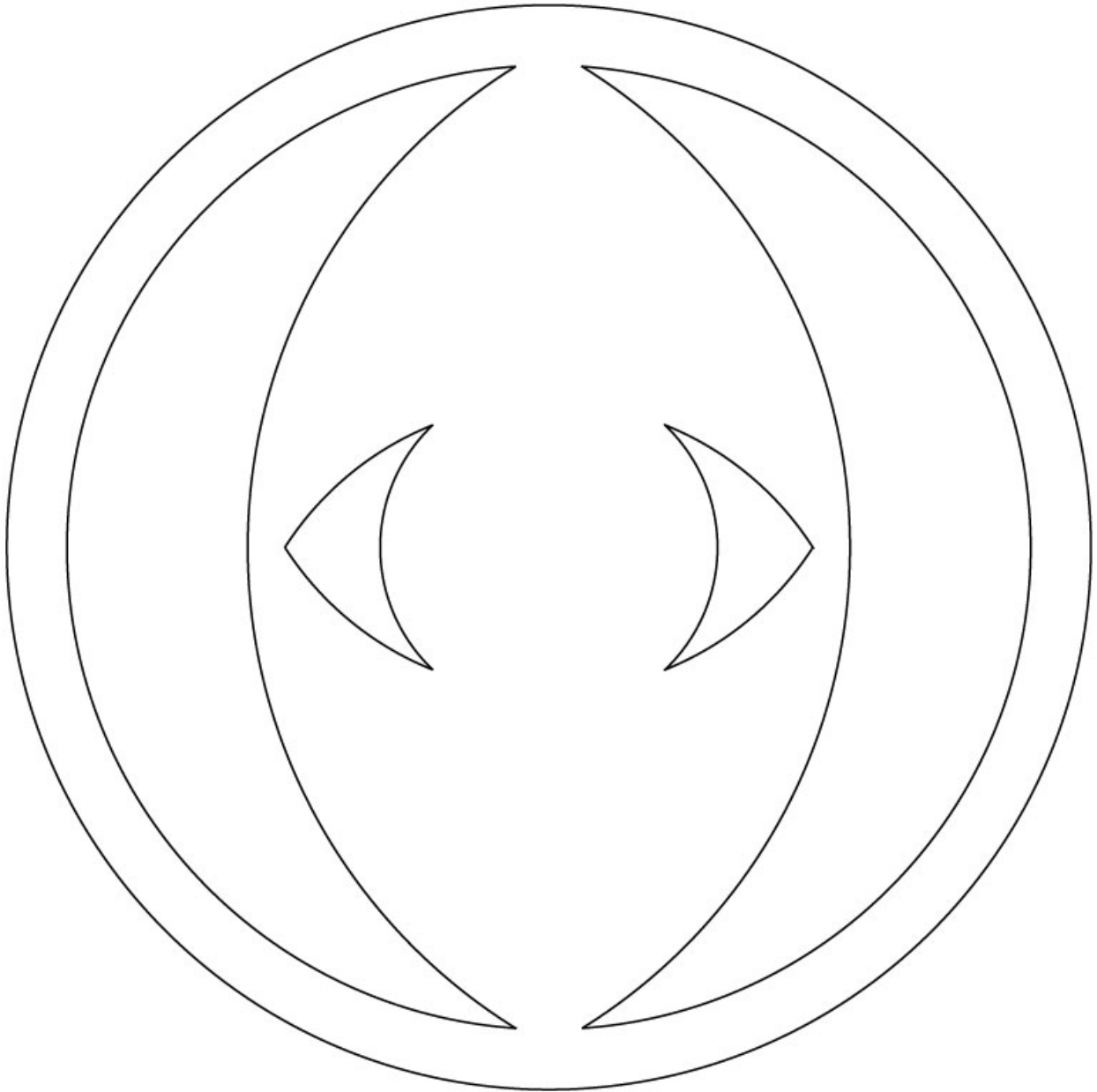
5 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle d'Hodson

découvert le 23 juillet 2000, près de Chiseldon
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 4,8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 10 cm
FdV cercle 2ème niveau → Ø 4.8 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 5.6 cm
FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm