

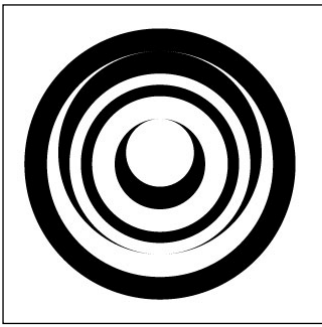
Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



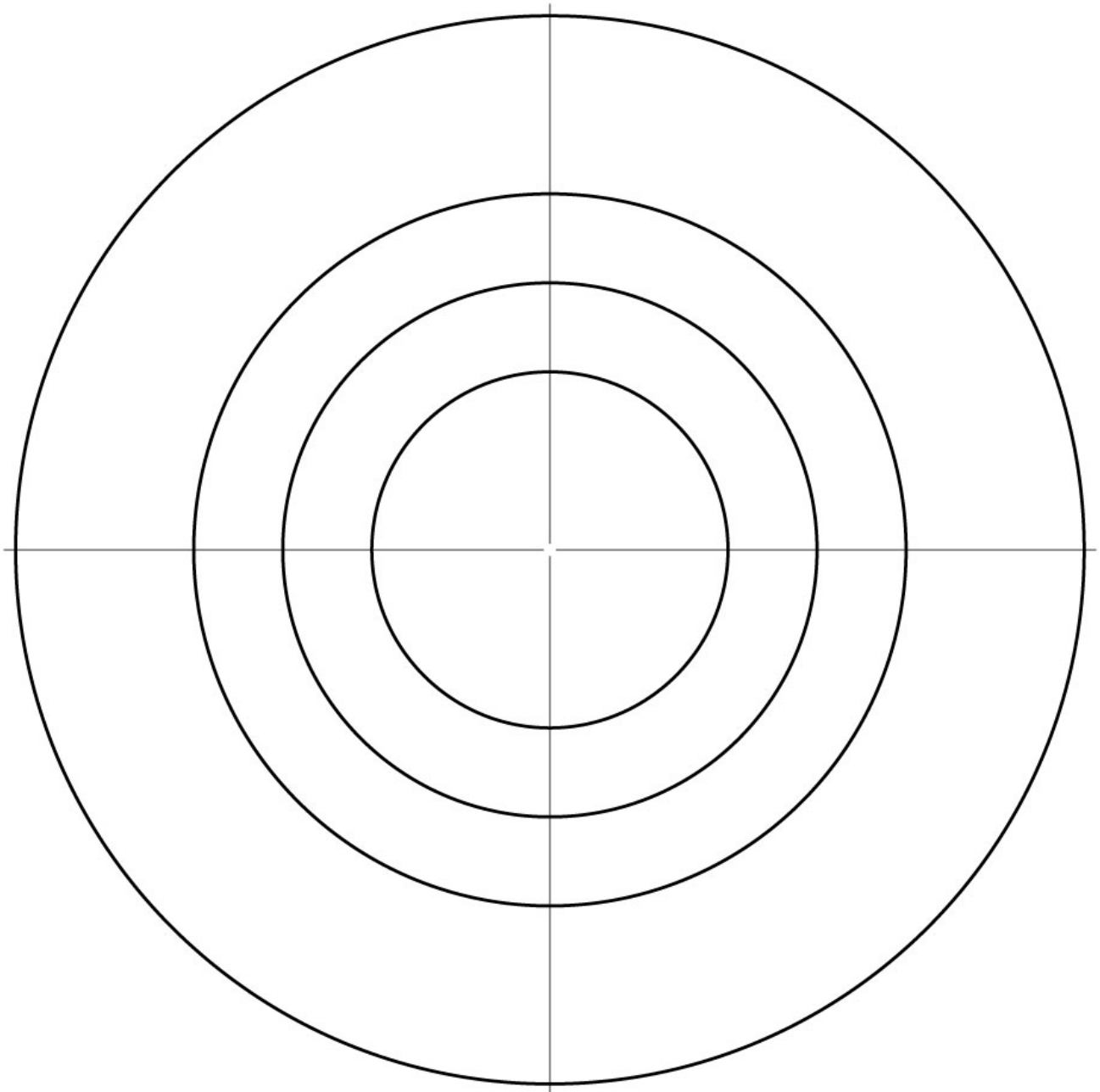
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et composé de 7 cercles de taille différente, formant successivement 3 formes en croissant de lune, de plus en plus grandes.



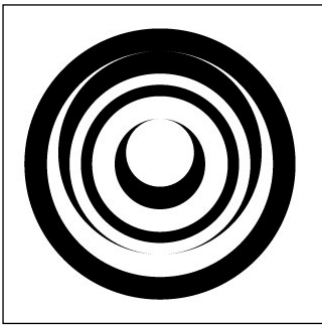
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



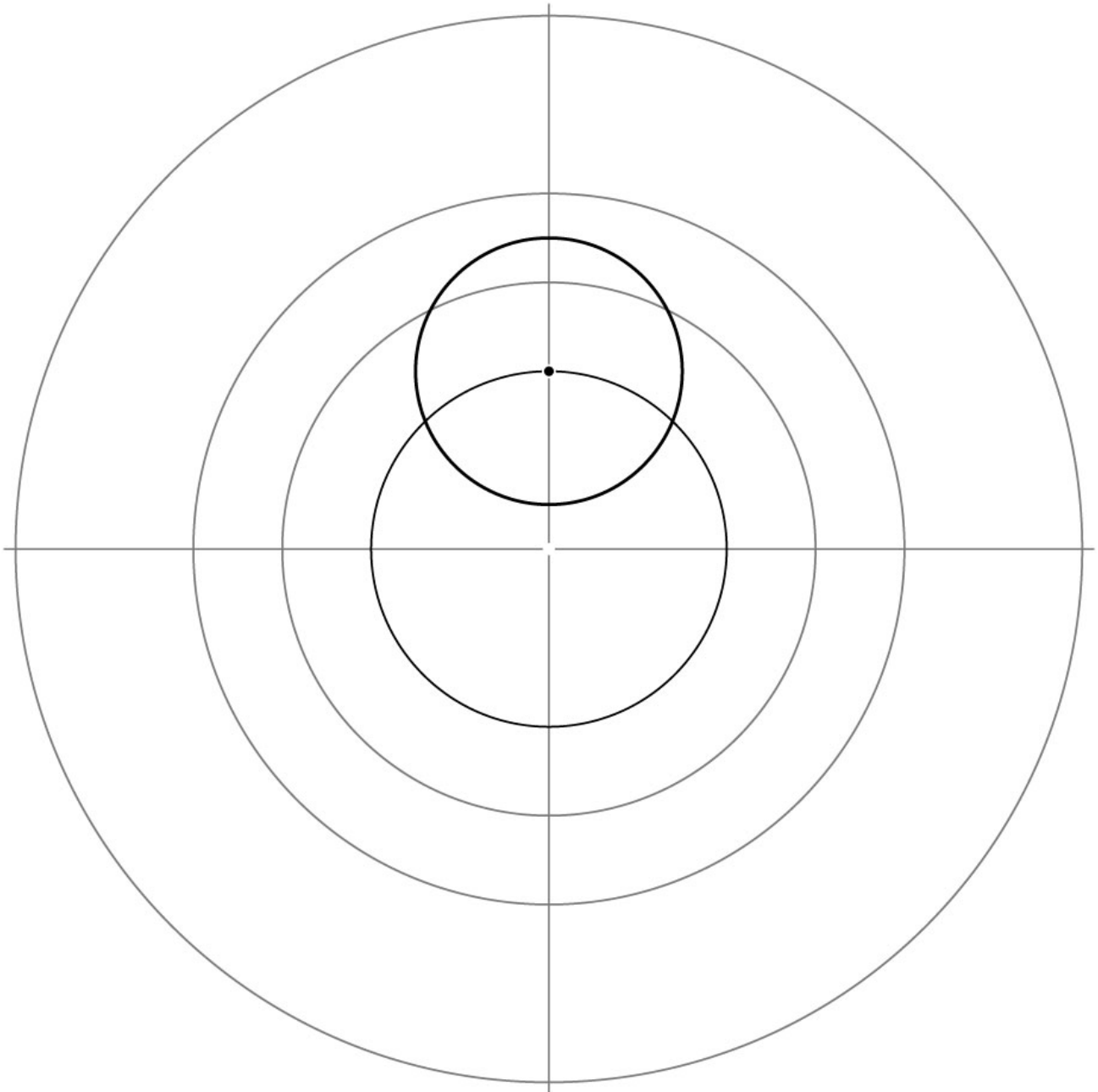
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes,
puis les cercles étalons de \varnothing 6 / 9 / 12 et 18 cm .



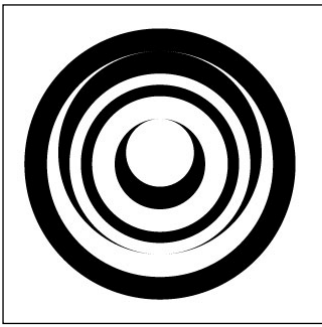
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le conté du Hampshire (GB)



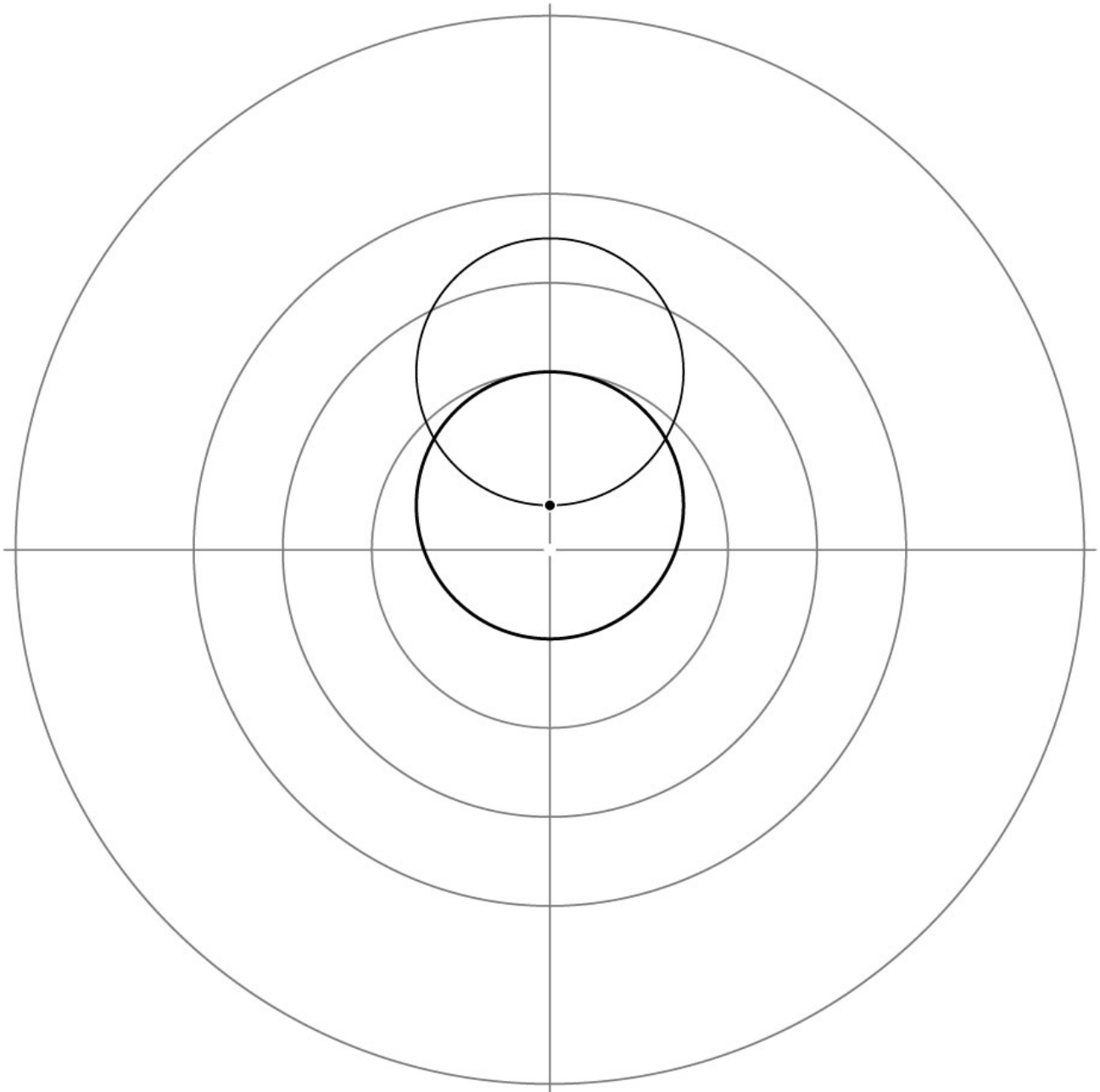
2 - Tracé du motif

Sur le cercle central de \varnothing 6 cm, positionner un cercle étalon de \varnothing 4,5 cm.



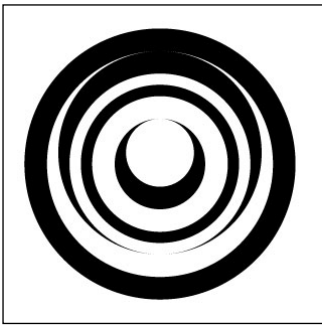
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



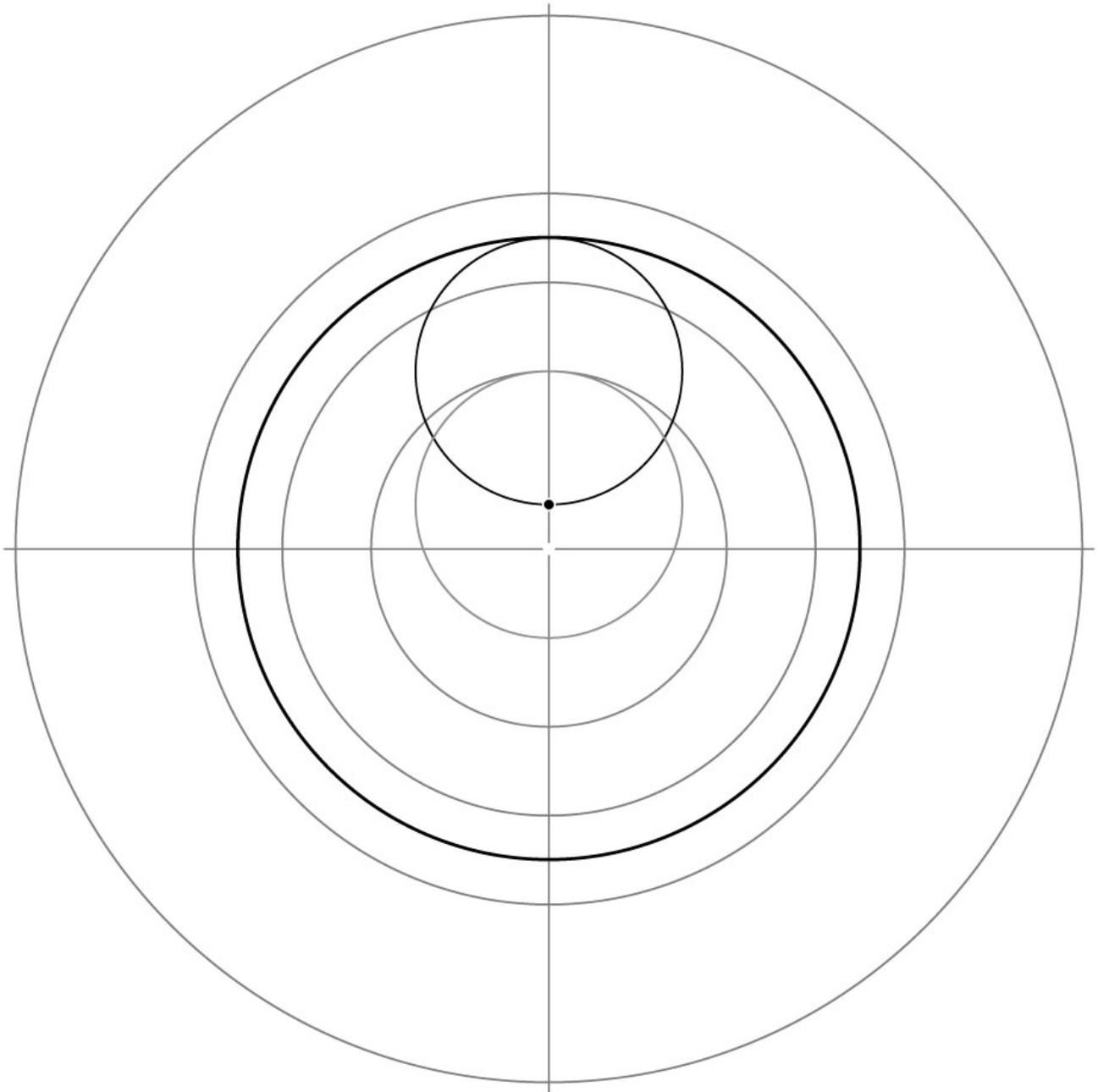
3 - Tracé du motif

Reportez ce cercle sur lui-même.



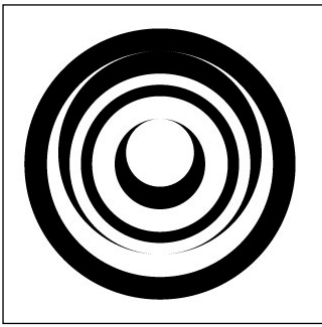
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le conté du Hampshire (GB)



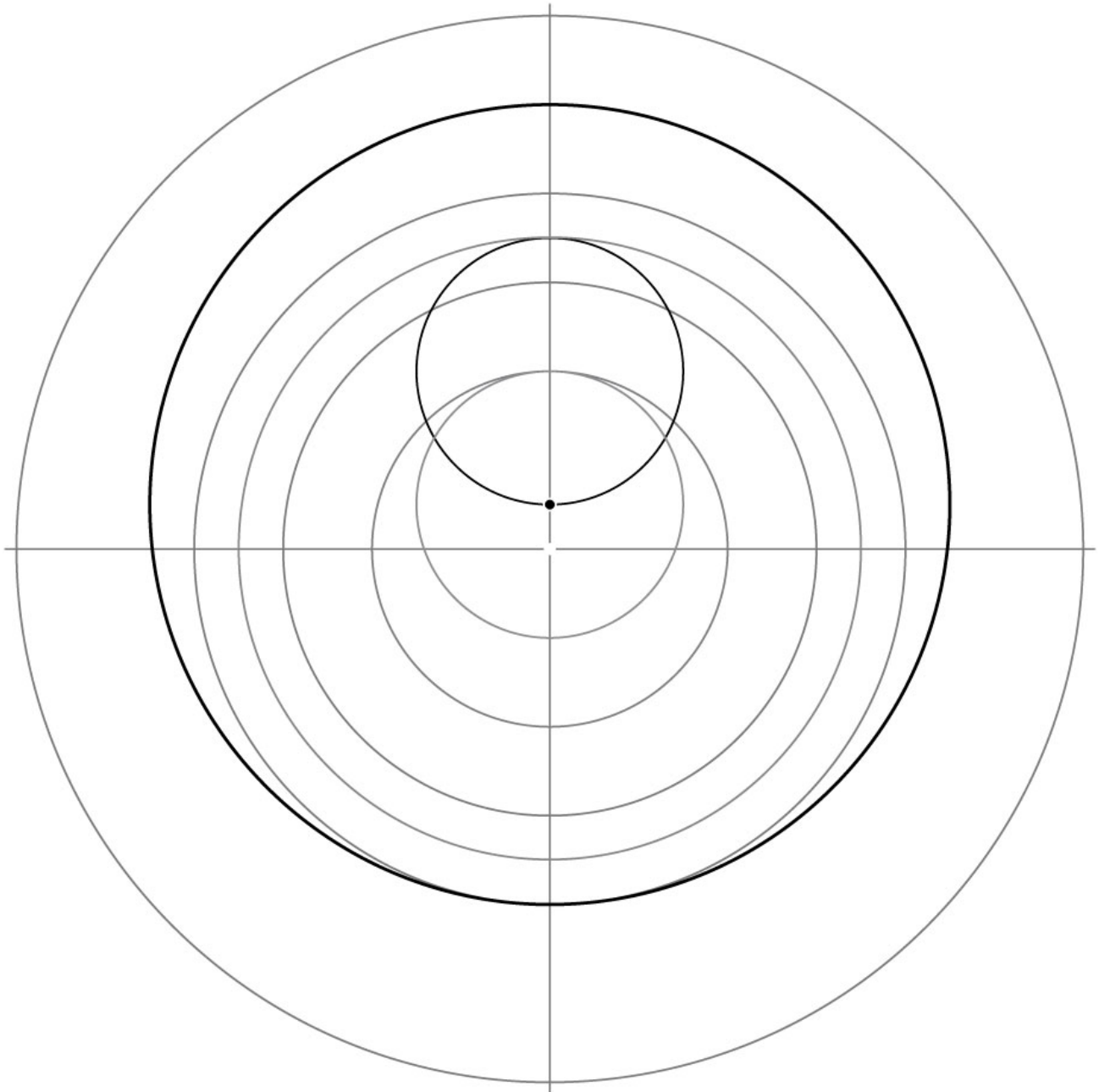
4 - Tracé du motif

A partir du même point que pour le tracé précédent,
positionner 1 cercle étalon de \varnothing 10,5 cm.



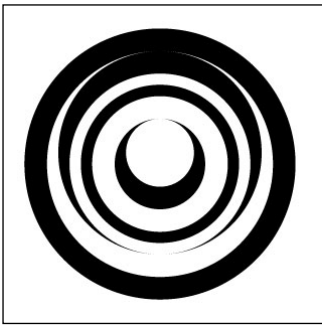
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le conté du Hampshire (GB)



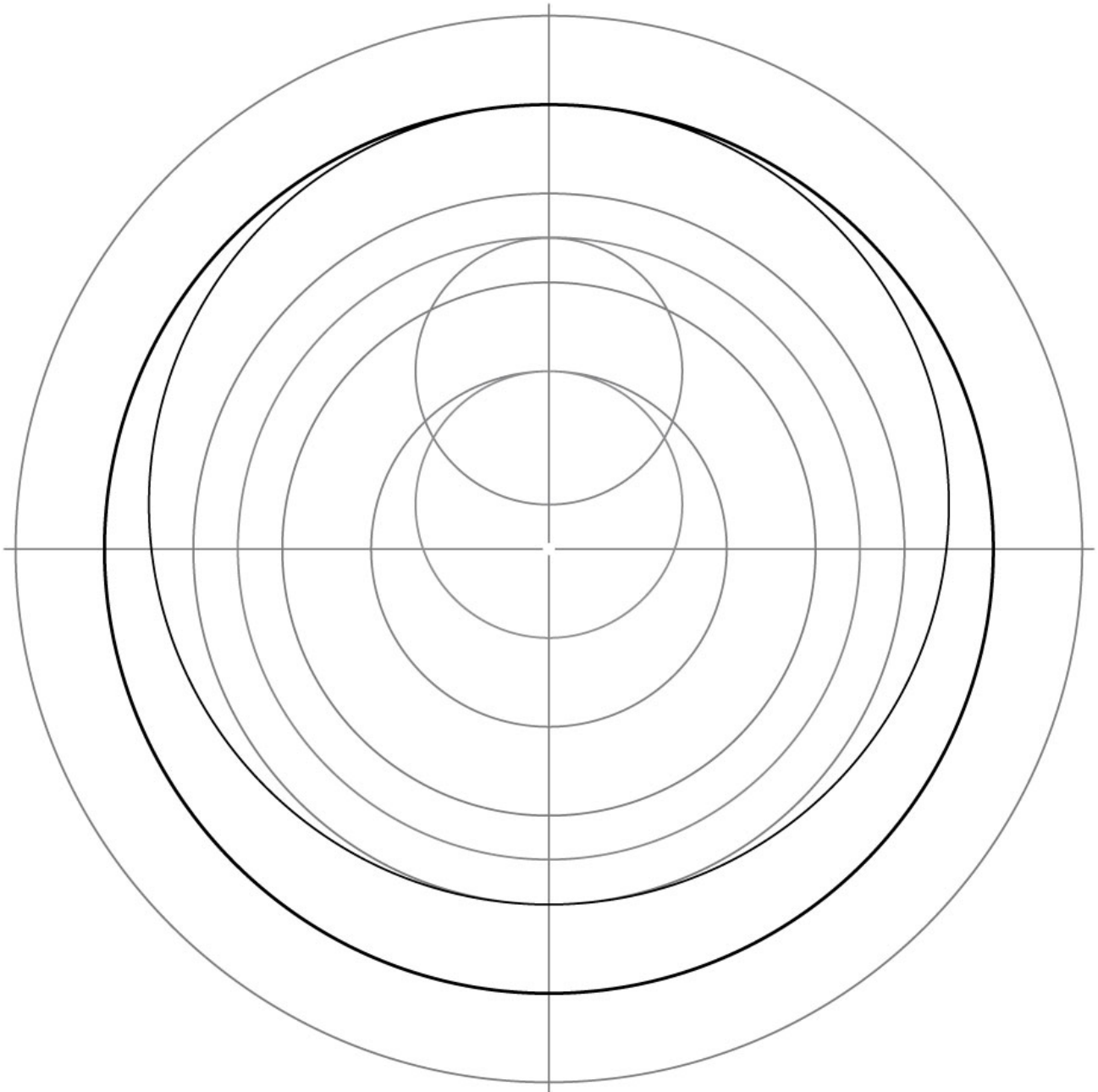
5 - Tracé du motif

A partir du même point que pour le tracé précédent,
positionner 1 cercle étalon de \varnothing 12 cm.



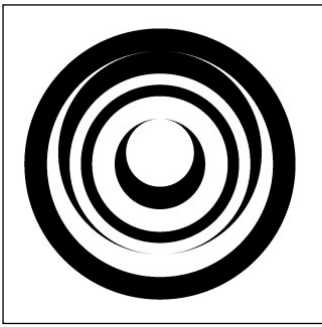
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



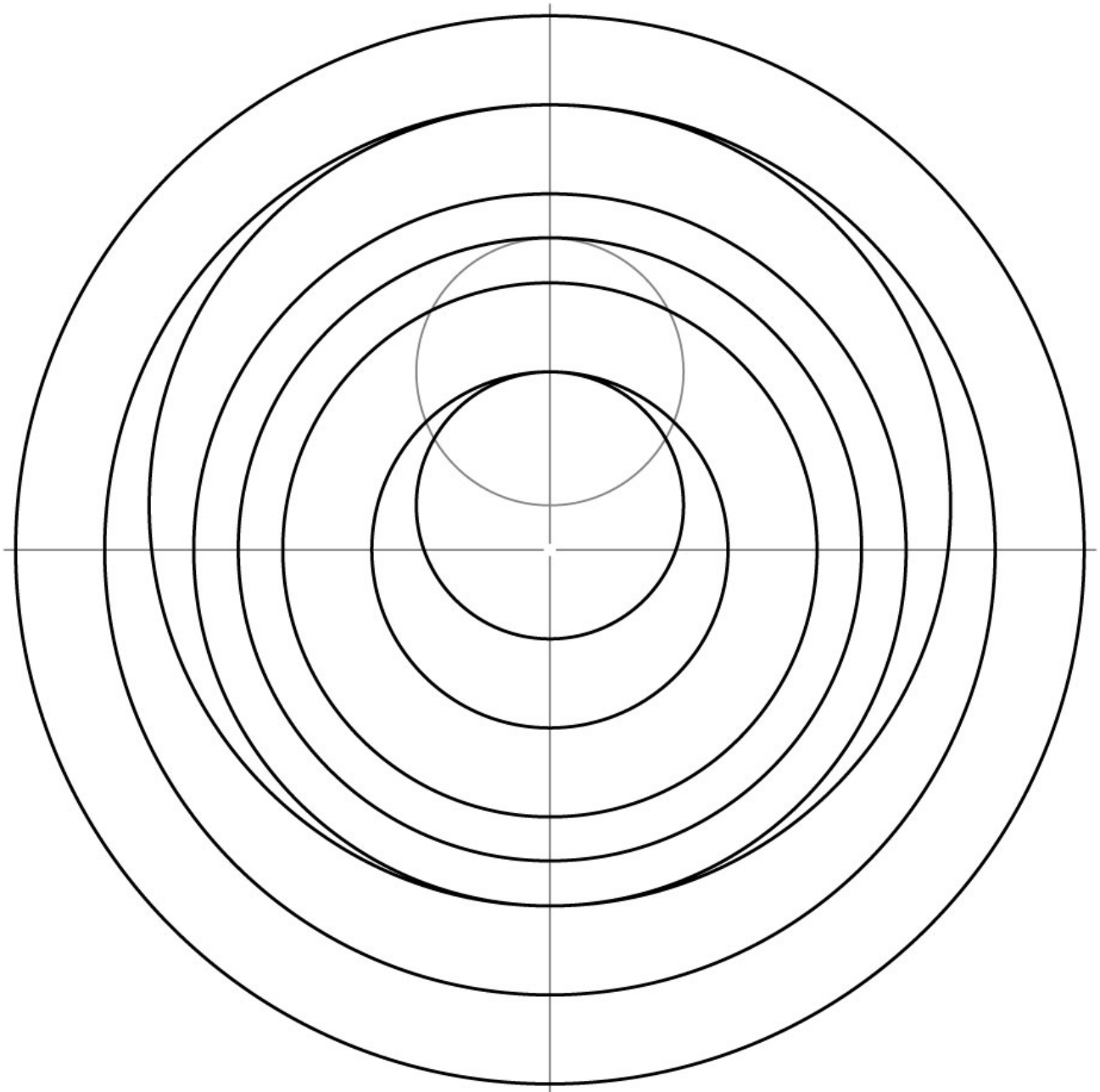
6 - Tracé du motif

Tracer un cercle central tangent au cercle précédent.



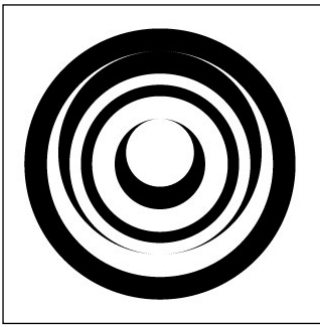
Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



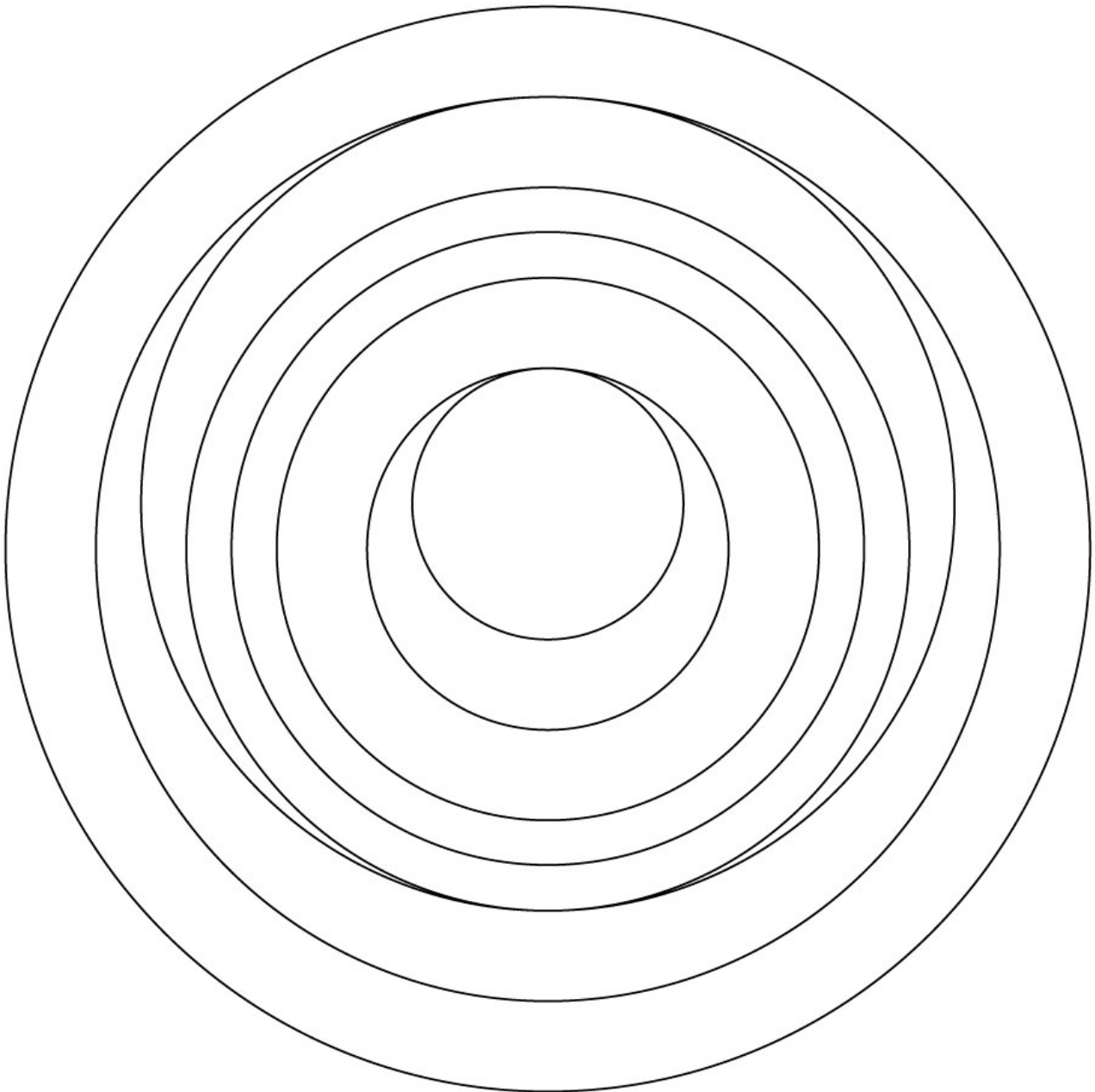
7 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Danbury Ring

découvert le 2 août 1998, dans le comté du Hampshire (GB)



8 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 6 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 12 cm - FdV carré 3ème niveau → Ø 10,5 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 4,5 / 9 et 18 cm