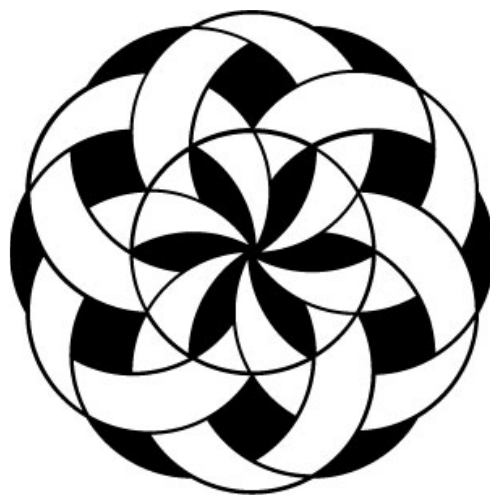


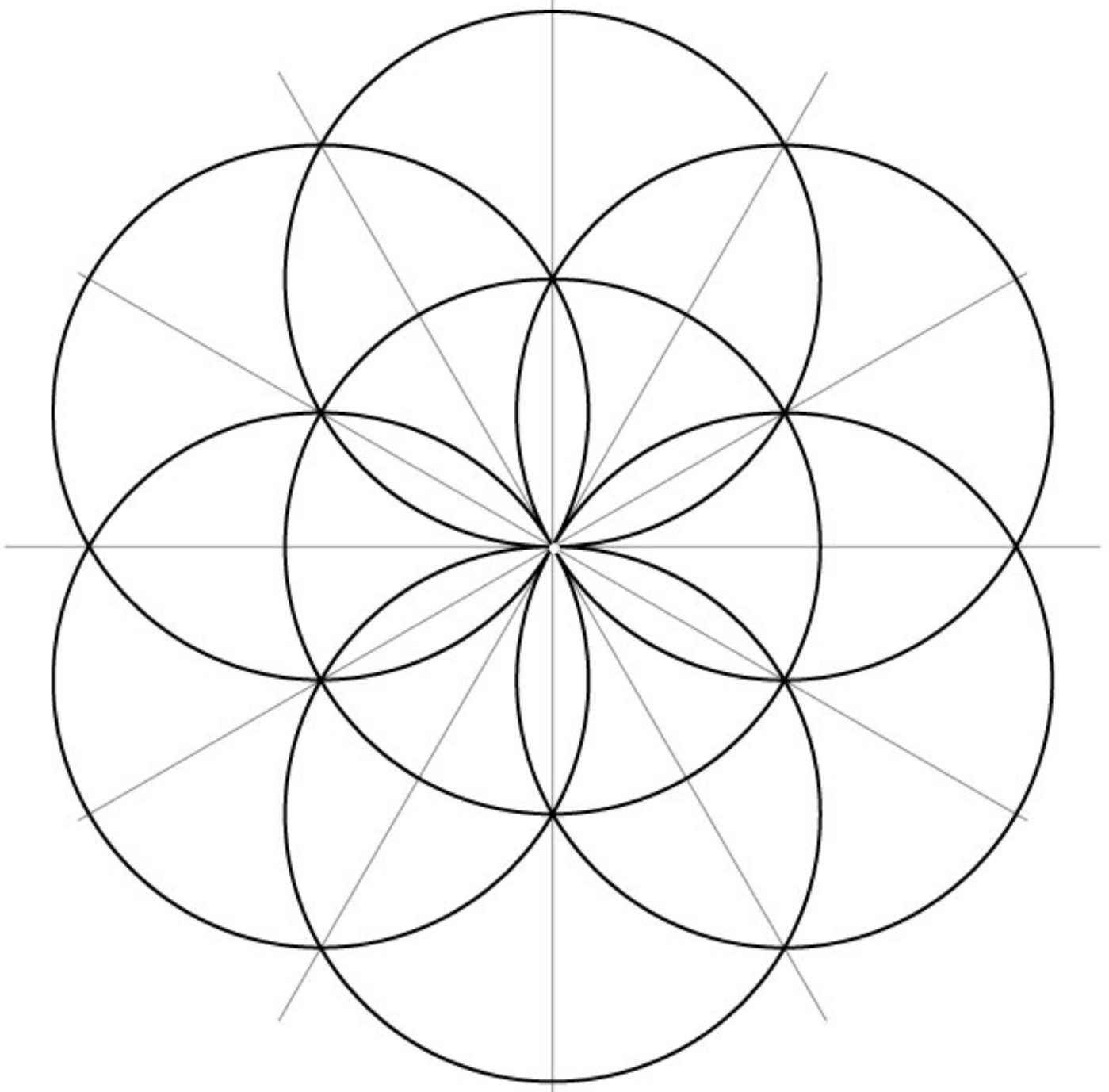
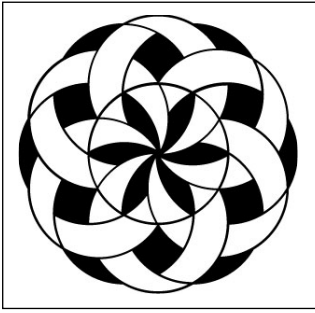
Etchilhampton

découvert le 11 août 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



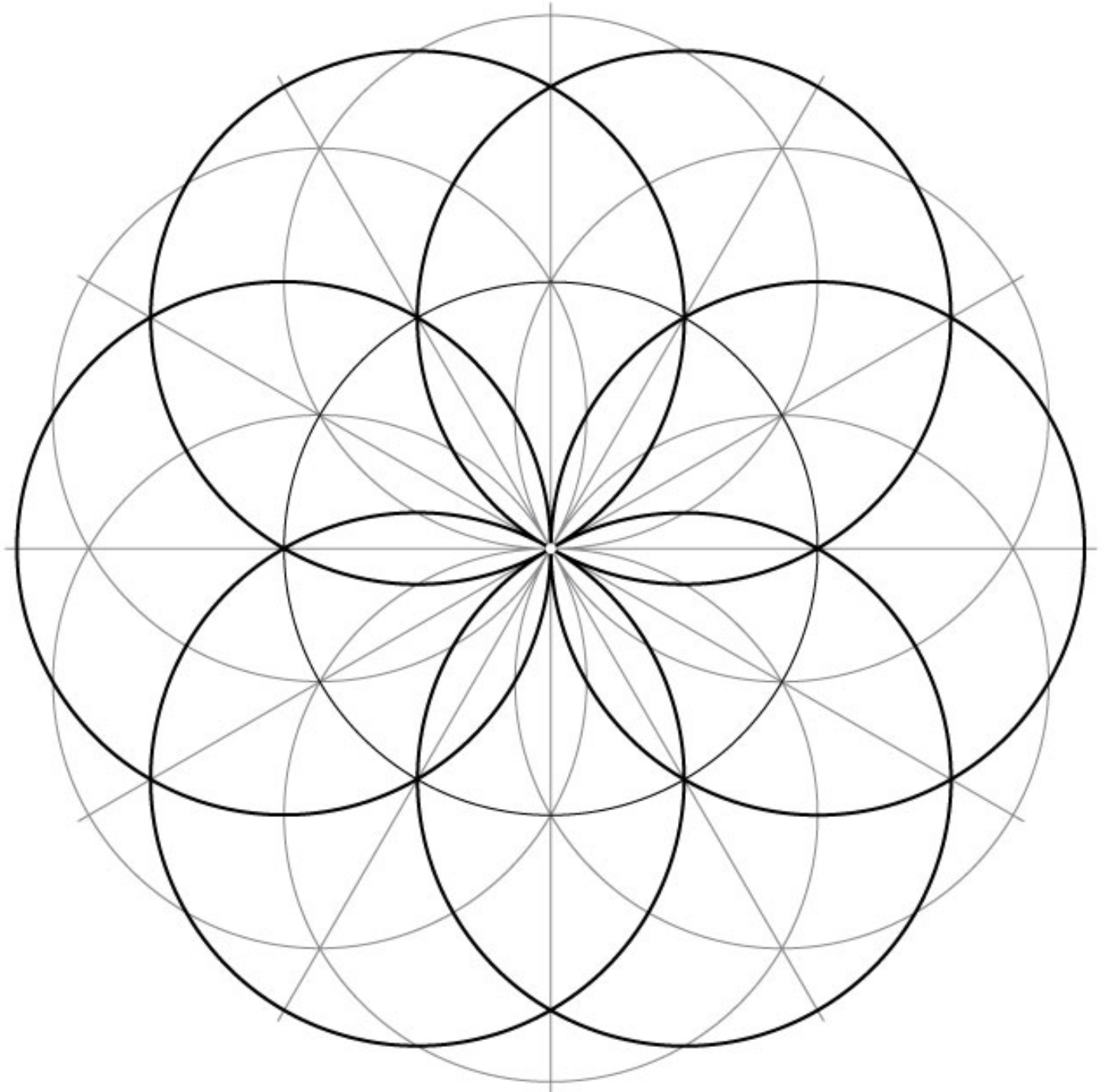
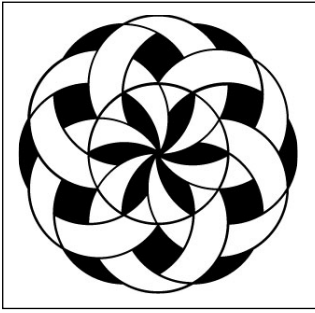
Observations photo :

Motif élaboré sur la base d'une double Semence de vie, dont chaque cercle est doublé par un cercle plus grand.



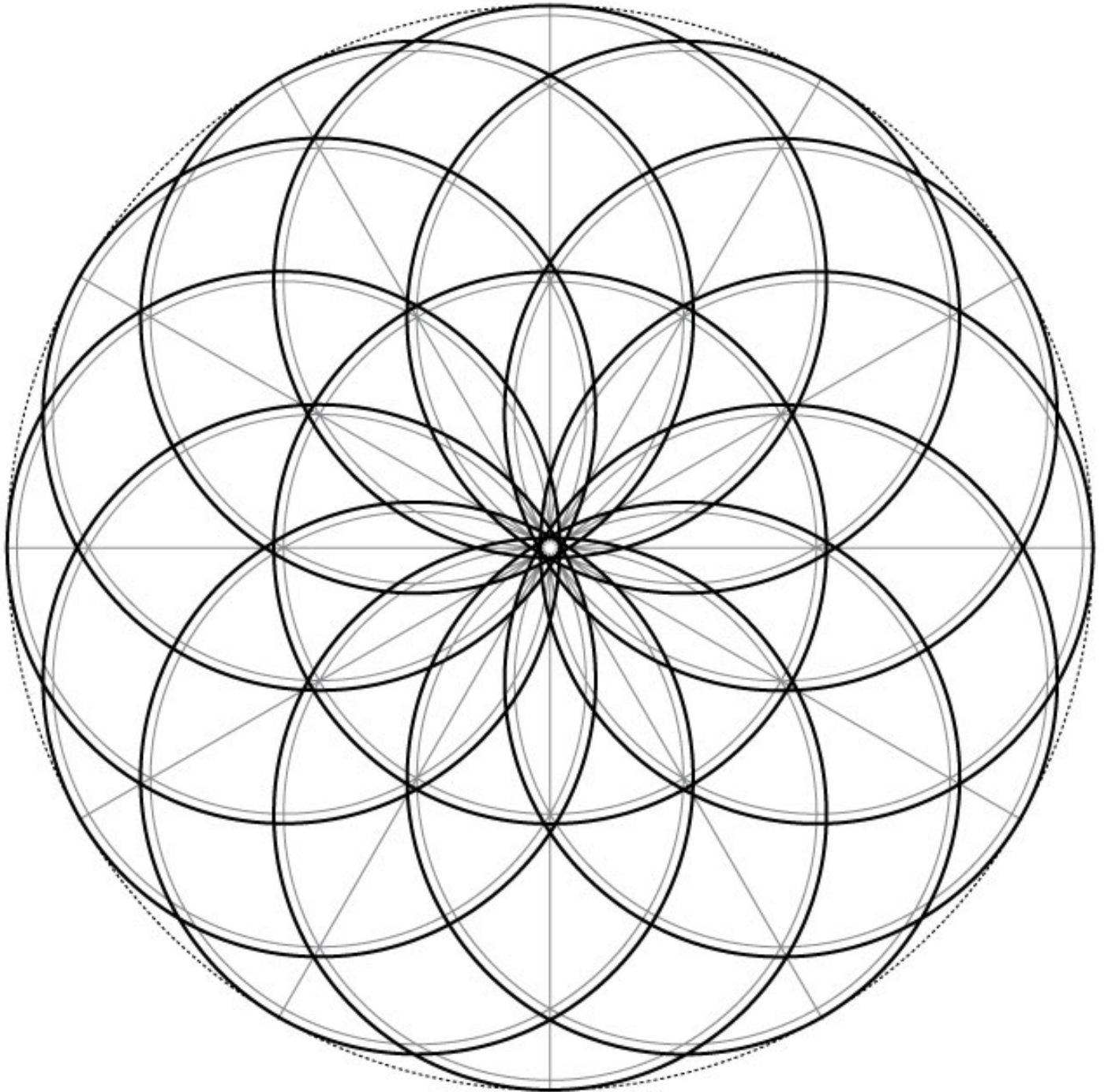
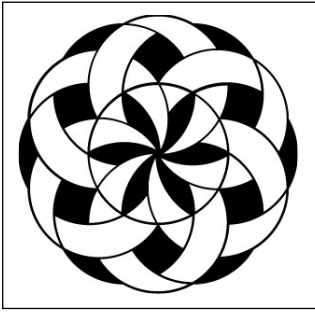
1 - Tracé de base

Sur une feuille rectangulaire, tracer les médianes (horizontale et verticale),
puis une Semence de vie à partir d'un cercle de $\text{Ø } 10,8 \text{ cm}$.



2 - Tracé du motif

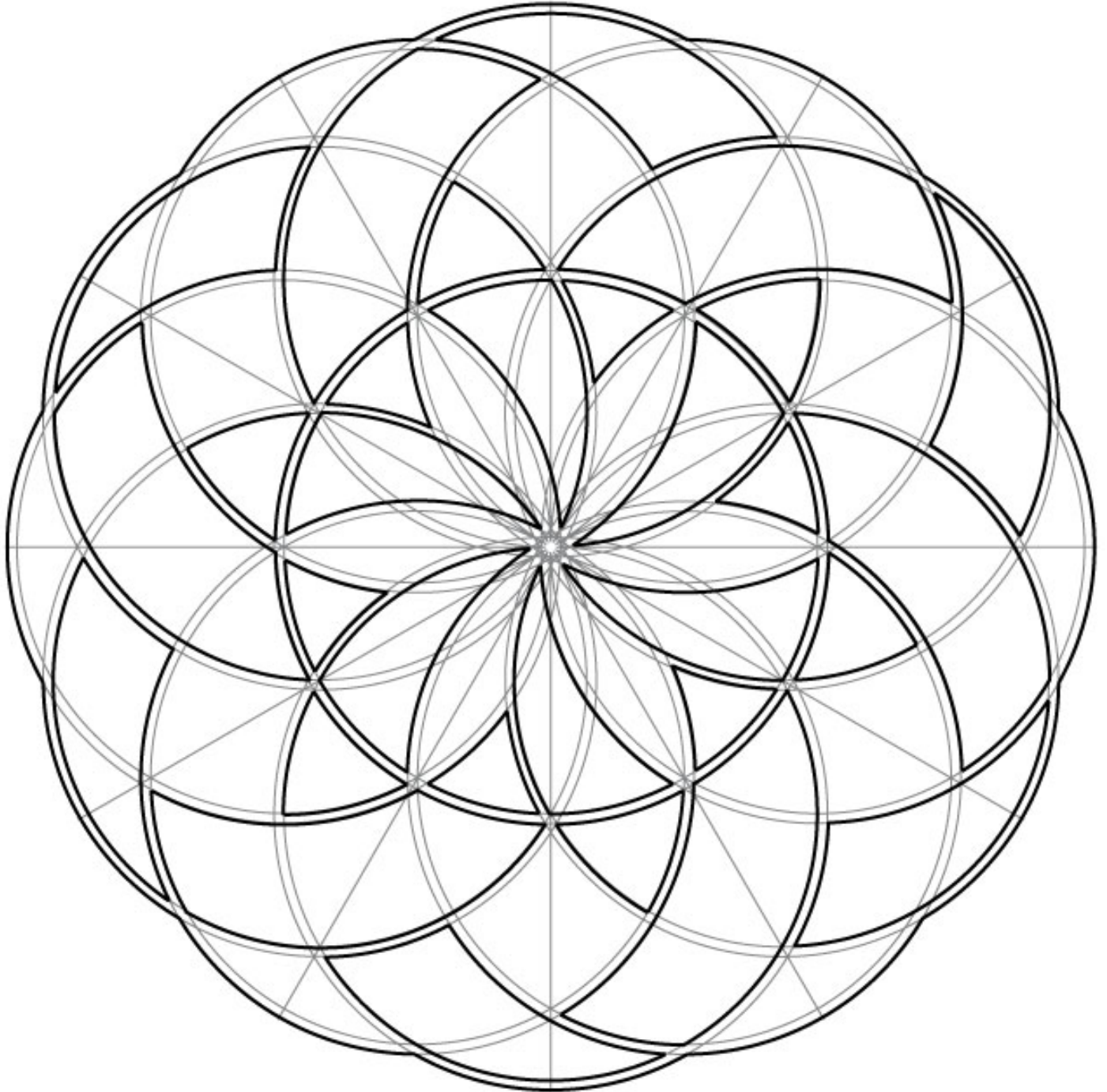
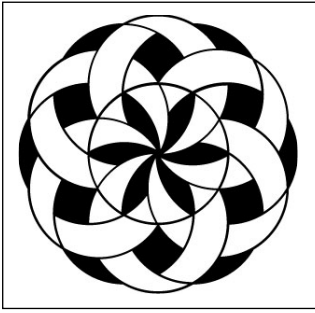
Tracer une seconde Semence de vie par rapport à l'axe horizontal.



3 - Tracé du motif

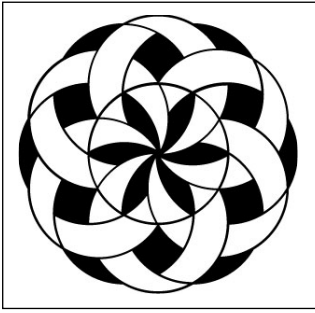
Doubler chacun des 13 cercles précédents par un cercle de \varnothing 11.2 cm.

A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle de \varnothing 22 cm.



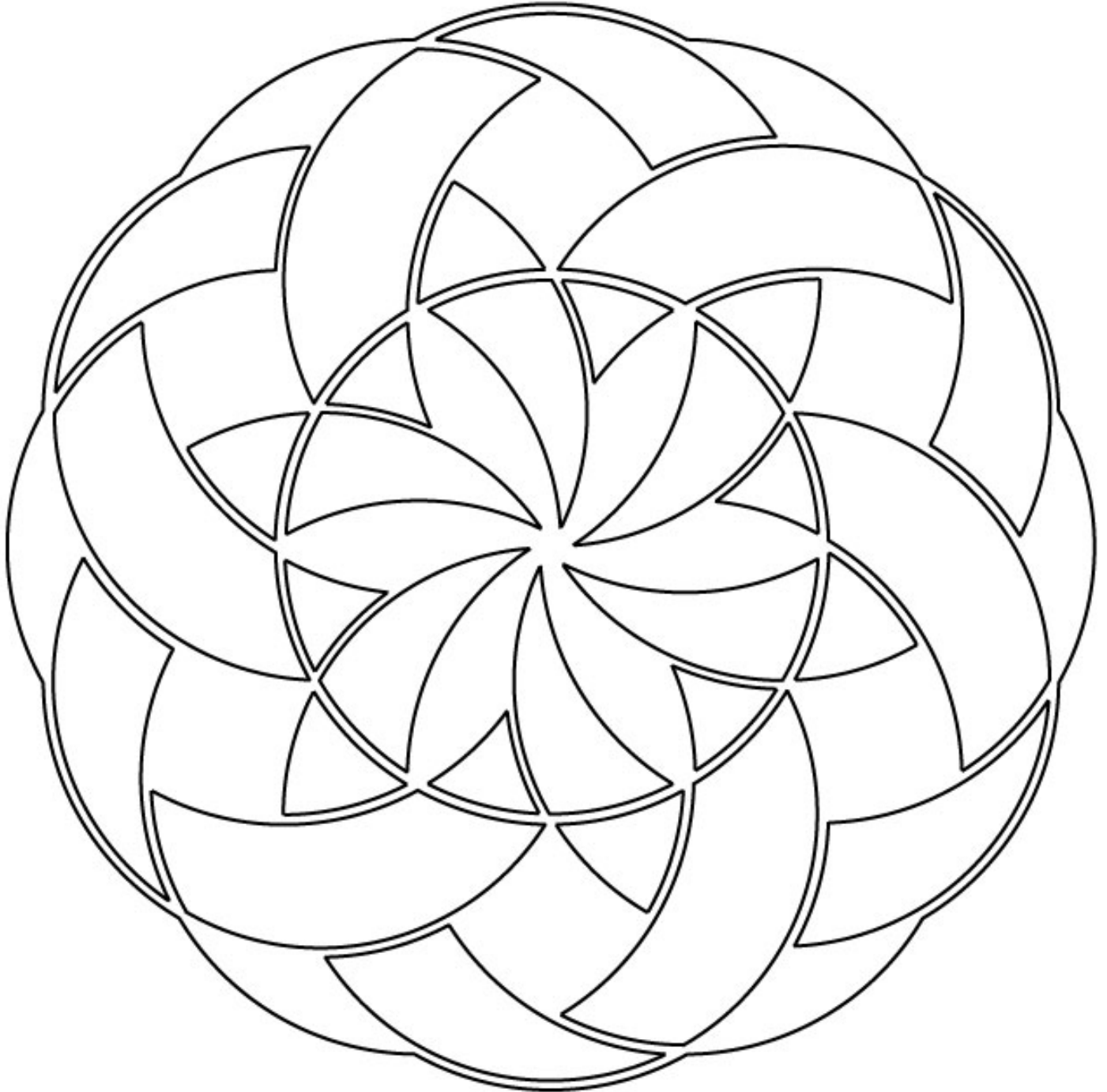
4 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle d'Etchilhampton

découvert le 11 août 2002 dans le comté du Wiltshire (GB)



5 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 2ème niveau → Ø 11,2 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 10,8 cm

FdV à 13 cercles → Ø 22 cm