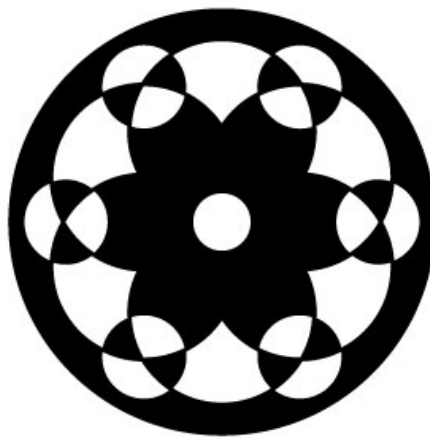


Silbury Hill

découvert le 31 Mai 2010, dans le conté du Wiltshire (GB).



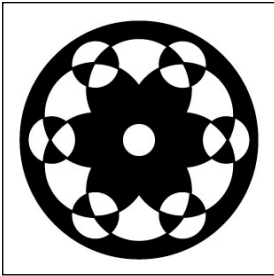
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base de 6,
avec un rond central entouré de 6 pétales réguliers
au bout desquels se trouvent un cercle.
A noter que chaque forme ne se touche pas.

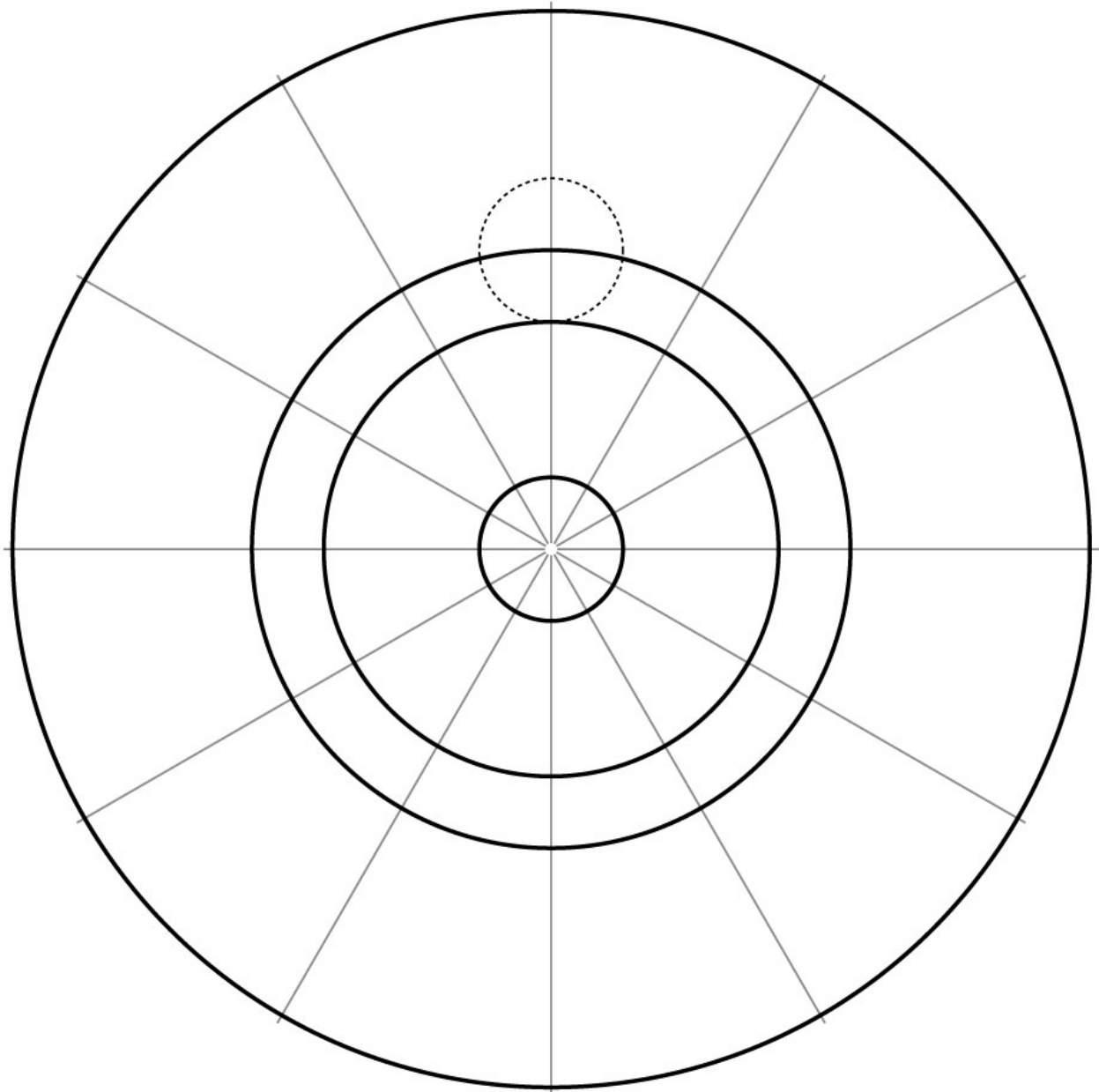
Silbury Hill

découvert le 31 Mai 2010, dans le conté du Wiltshire (GB).





Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)



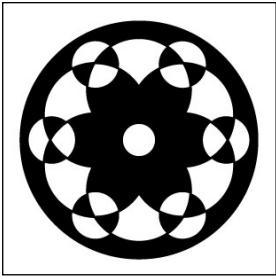
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale)

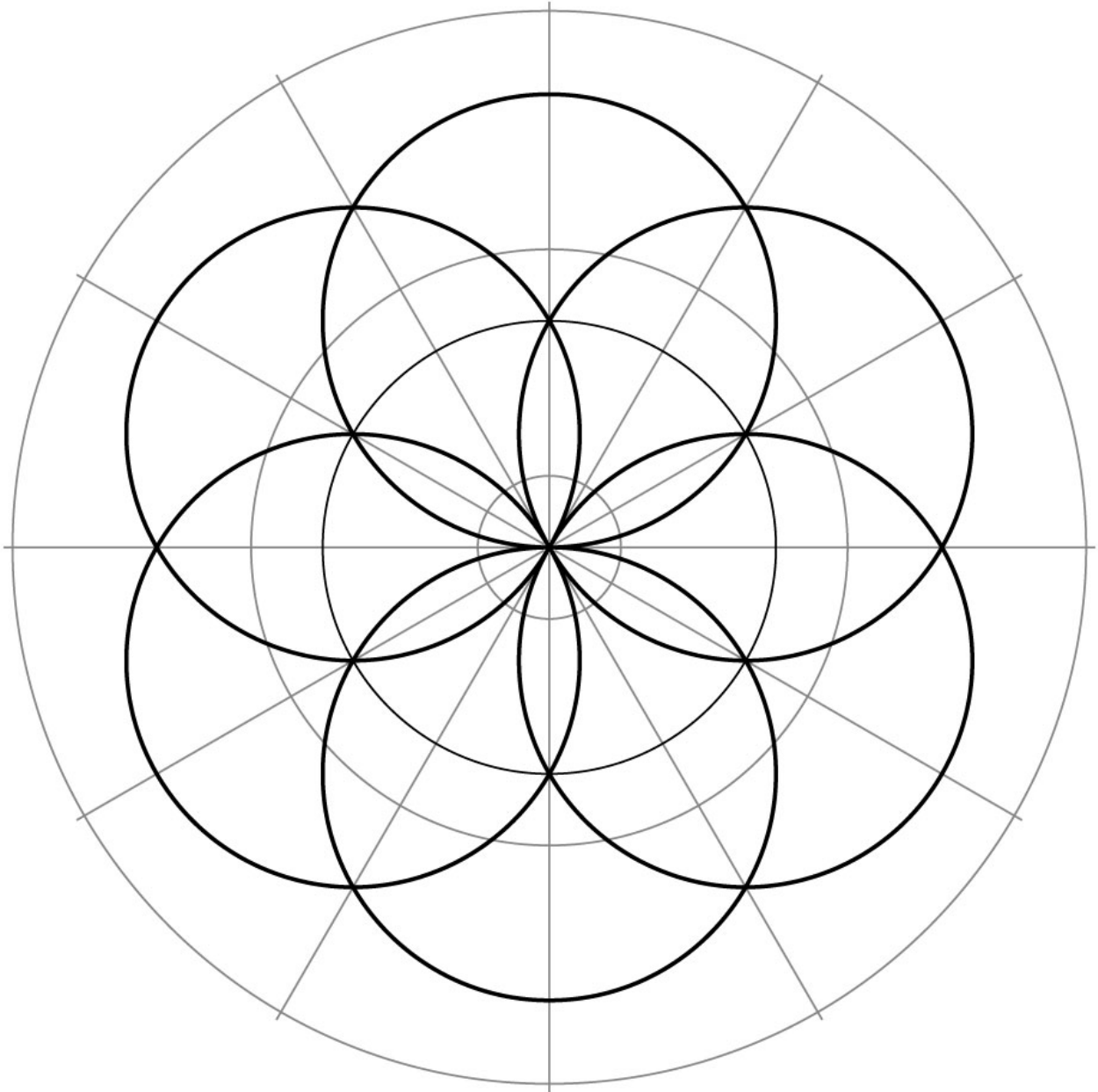
+ les cercles de \varnothing 2.4 / 7.6*/ 10 et 18 cm partagés en 12.

(*Ce cercle n'est pas un cercle étalon comme les autres.

Il s'obtient en plaçant un cercle étalon de \varnothing 2.4 cm sur celui de \varnothing 10 cm.)

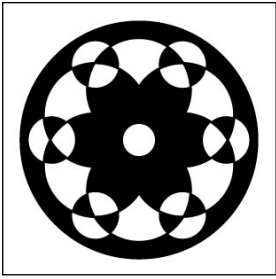


Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)

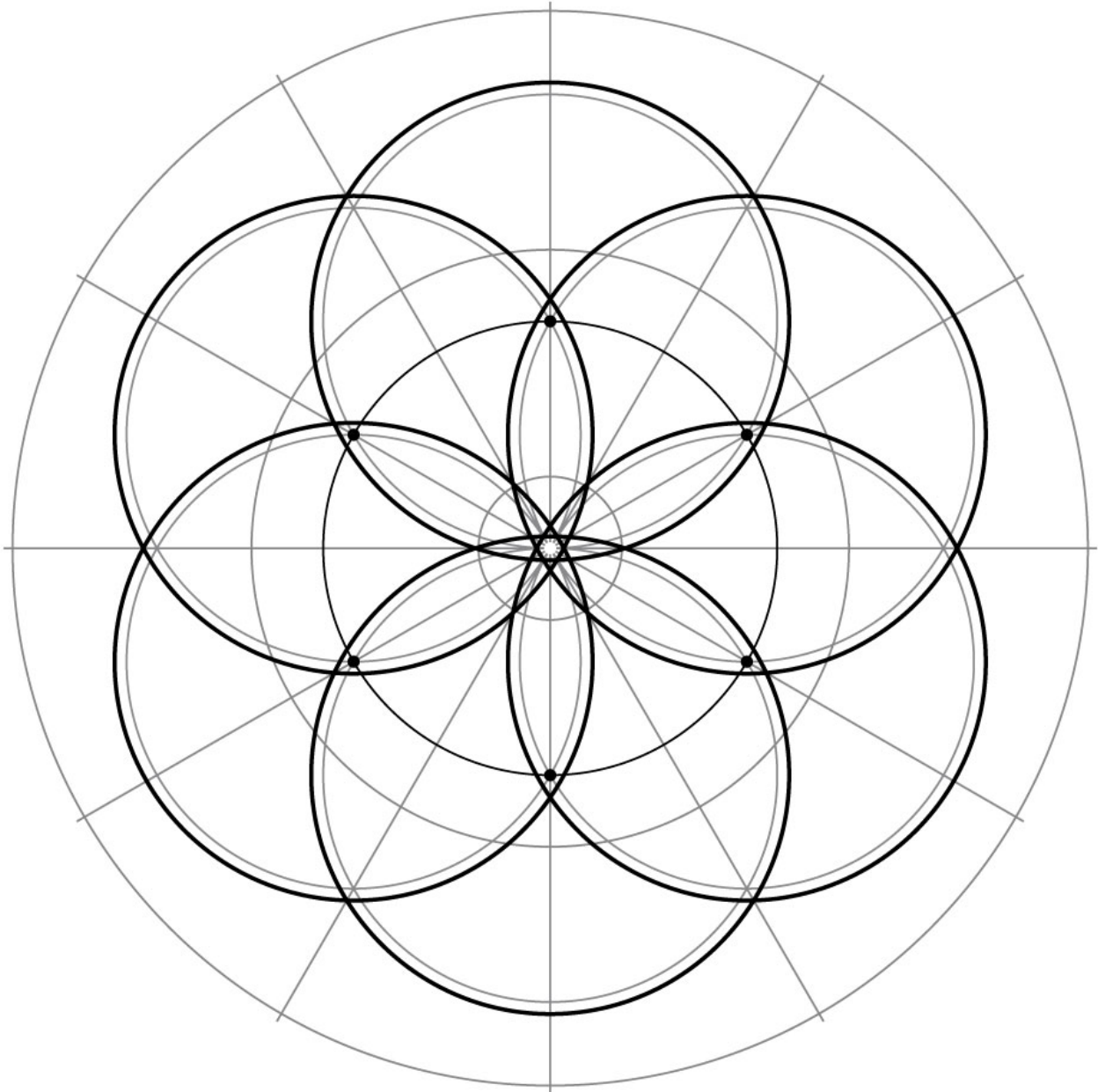


2 - Tracé du motif

Tracer une Semence de vie avec le cercle central de \varnothing 7.6 cm.

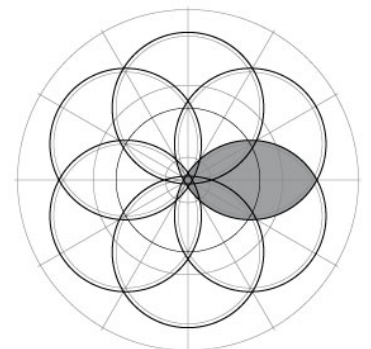


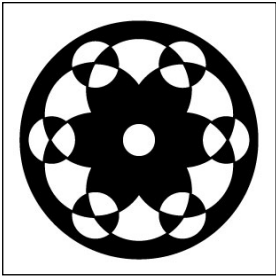
Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)



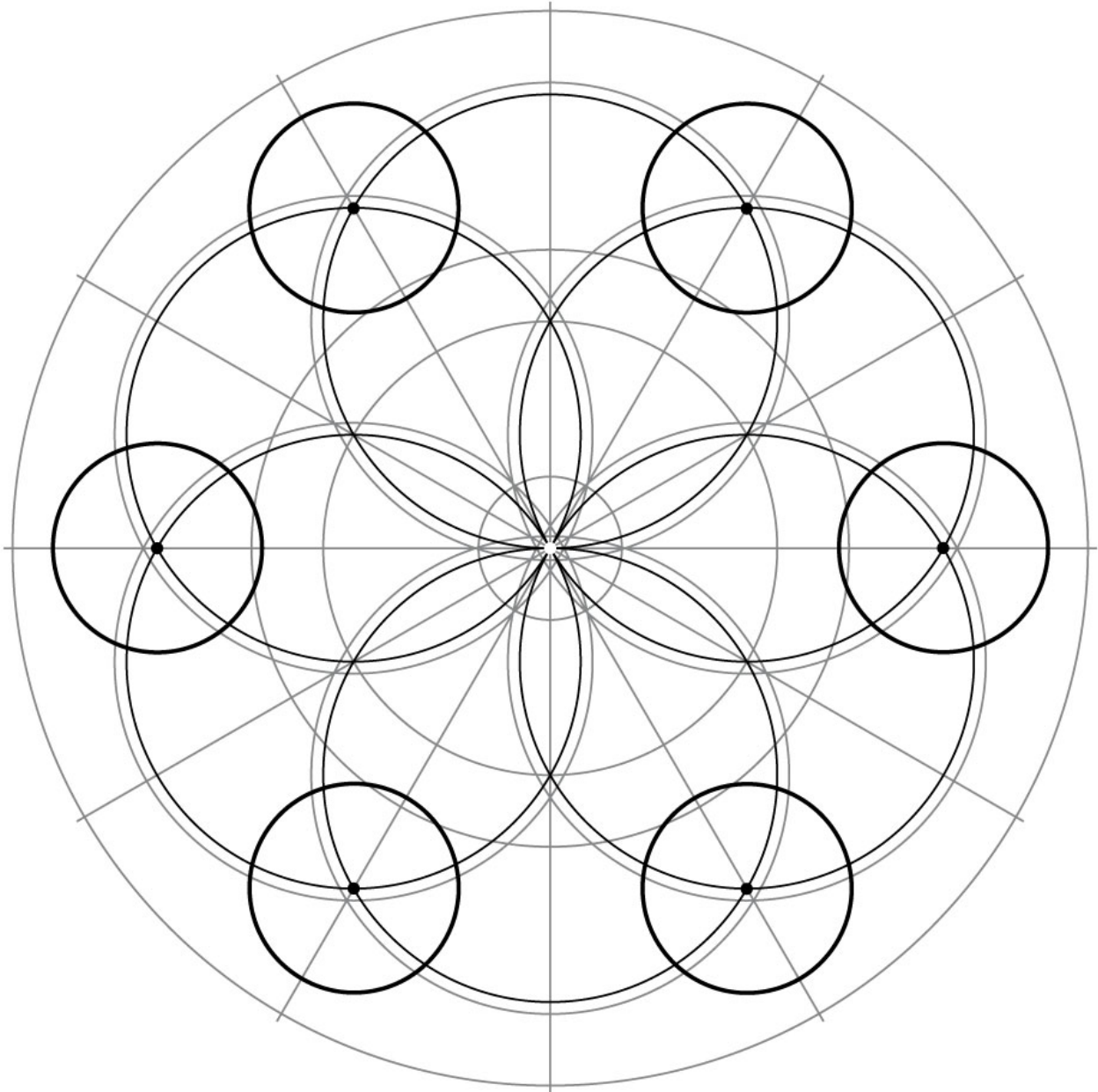
3 - Tracé du motif

Doubler chacun des cercles précédents par un cercle de \varnothing 8 cm.
A noter la présence d'amandes proches de Φ (1.67) !



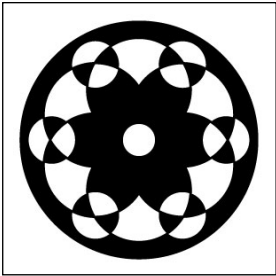


Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)

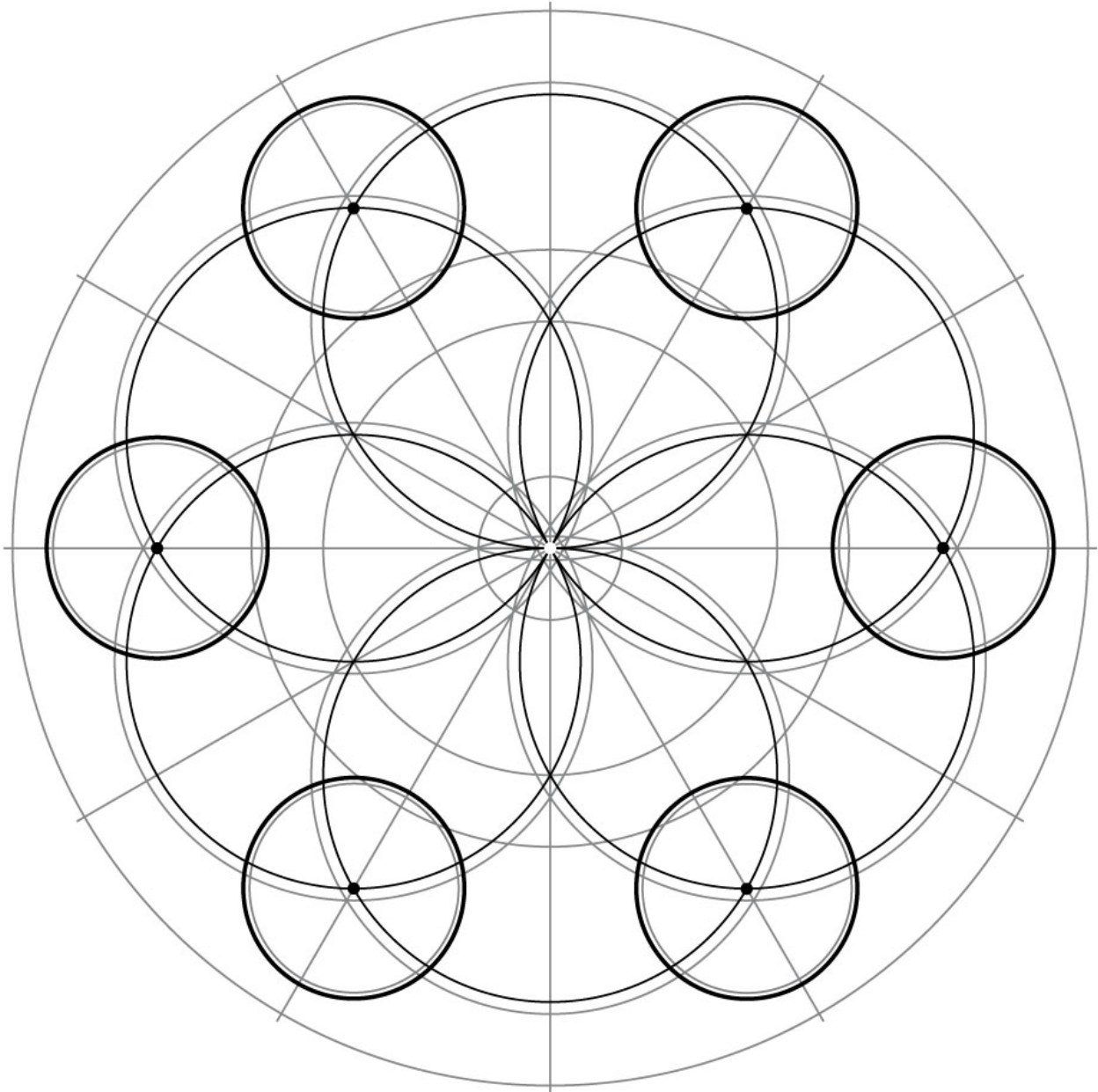


4 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points indiqués ci-dessus,
positionner un cercle de \varnothing 3.5 cm.

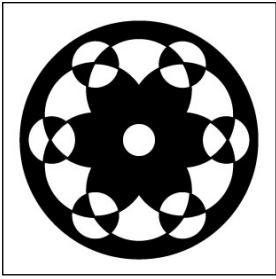


Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)

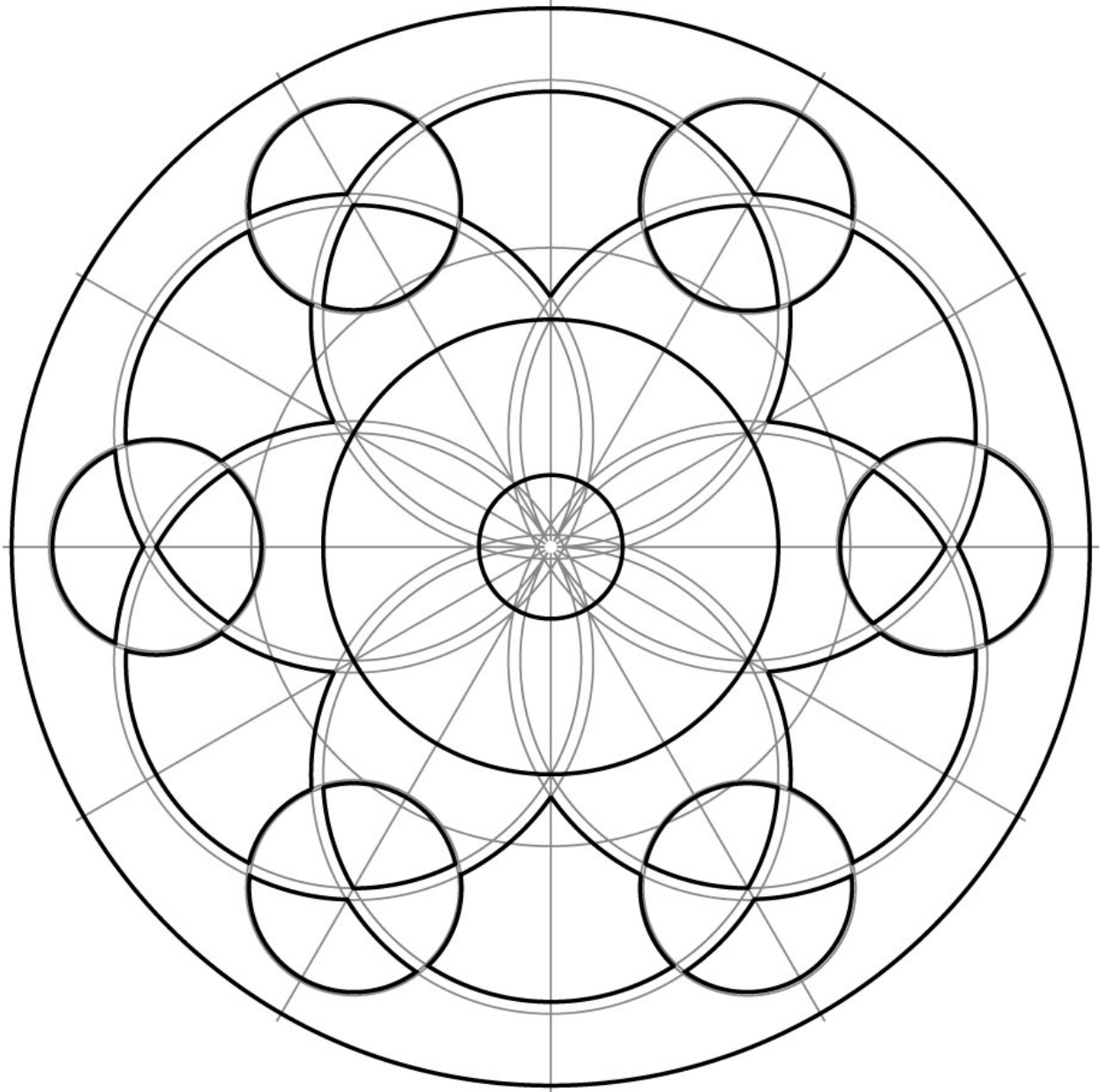


5 - Tracé du motif

Doubler chacun des cercles précédents par un cercle de \varnothing 3.6 cm.

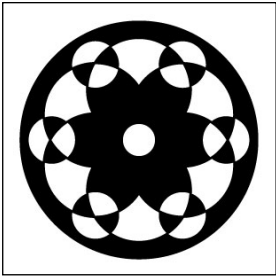


Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)

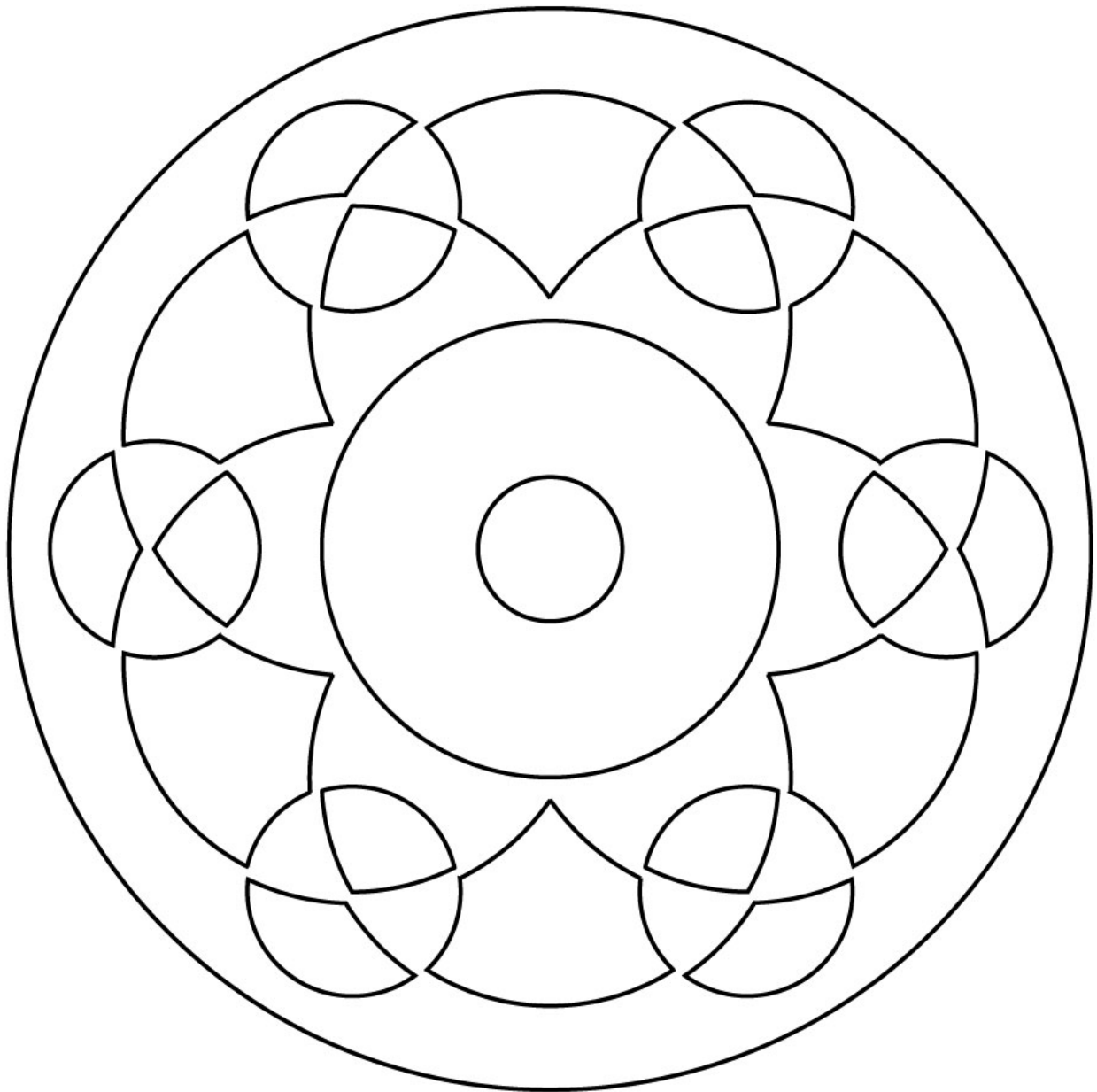


6 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Silbury Hill, près d'Avebury
découvert le 31 mai 2010, dans le comté du Wiltshire (GB)



7 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 8 et 10 cm

FdV carré 2ème niveau → Ø 3.5 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 3.6 et 18 cm