

Muncombe Hill

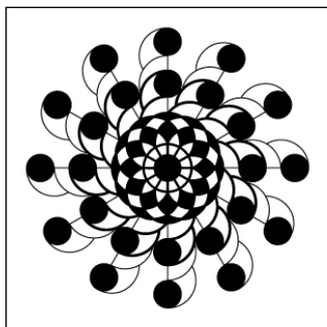
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston dans le comté du Somerset (GB)



IMAGE THE CROP CIRCLE CONNECTOR COPYRIGHT 2018

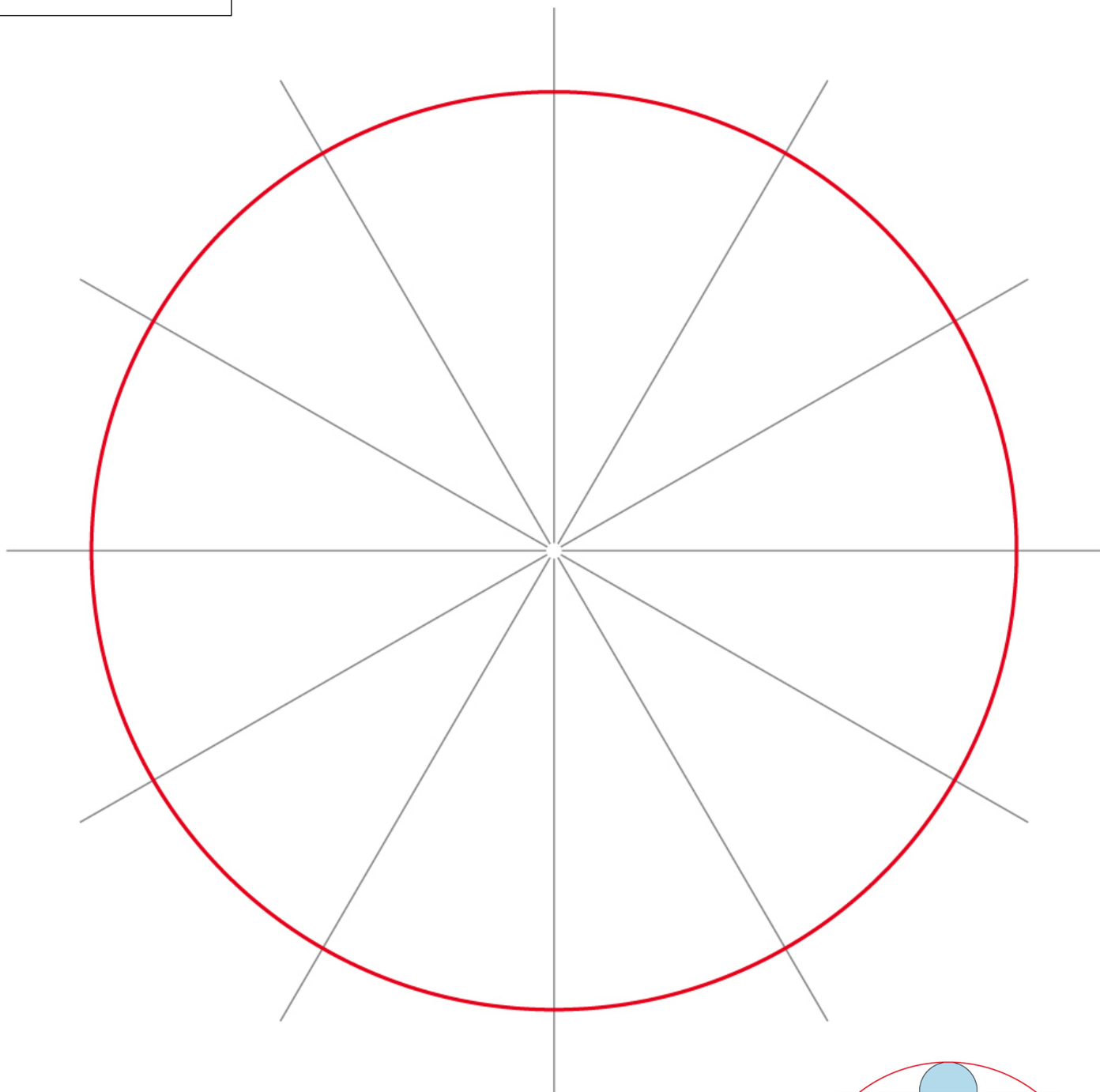


IMAGE THE CROP CIRCLE CONNECTOR COPYRIGHT 2018



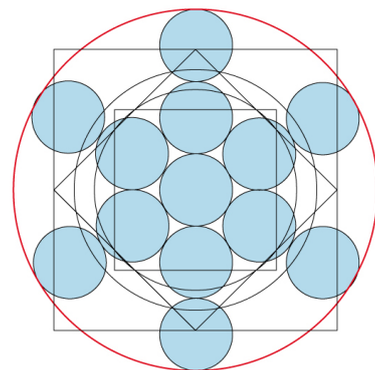
Crop circle de Muncombe Hill

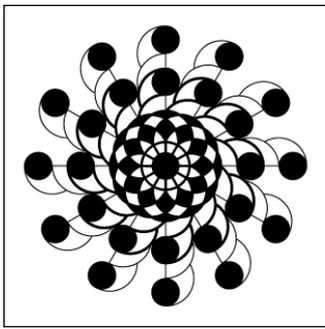
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



1 - Sur une feuille carrée 24 x 24 cm, tracer les médianes + le cercle étalon de \varnothing 18 cm partagé en 12 portions égales.

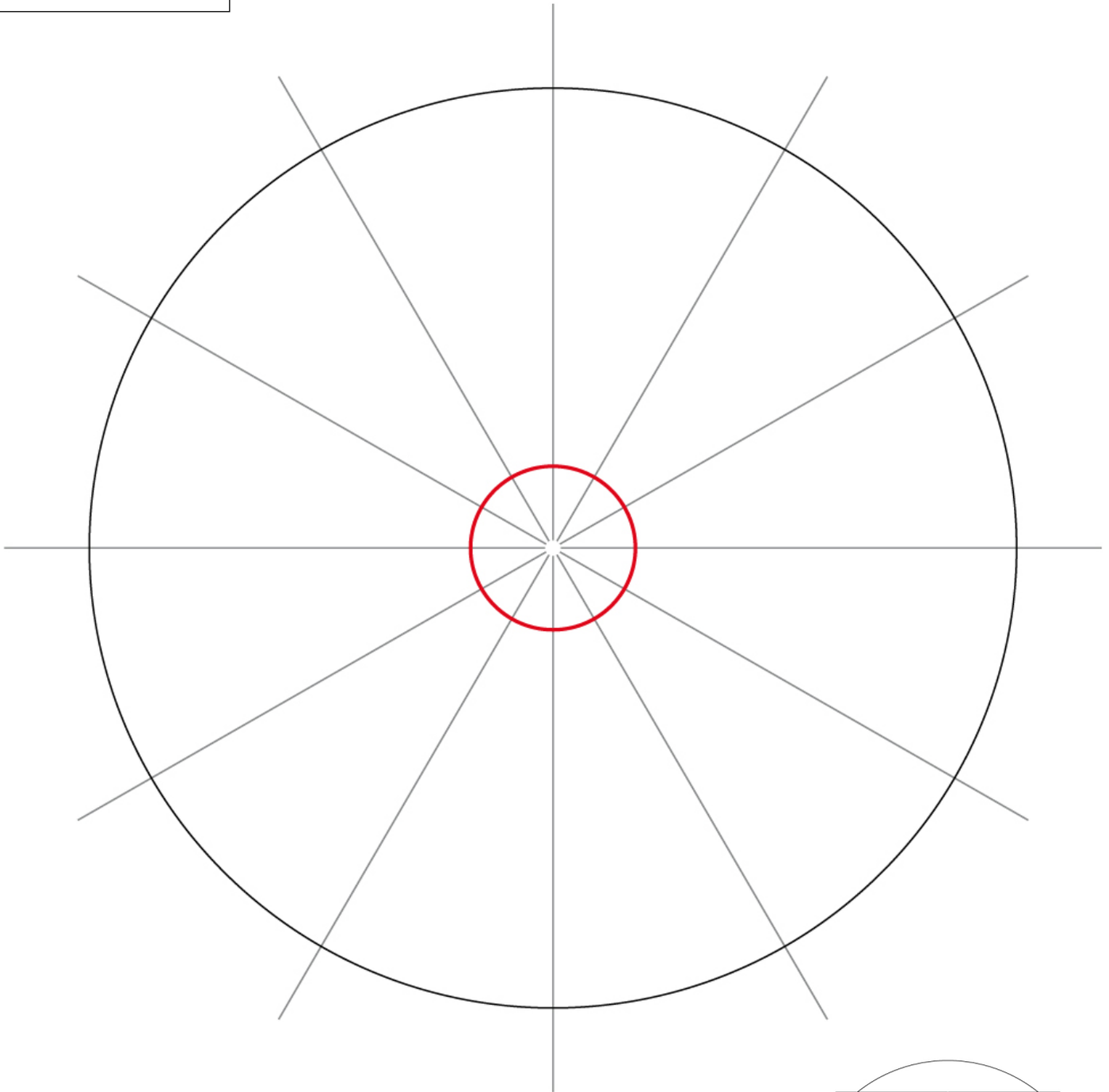
Ce cercle étalon est celui de la 3ème quadrature de la Grille aux 3 niveaux de conscience. Il a de ce fait un diamètre de 18 unités converties en cm dans le cas présent.





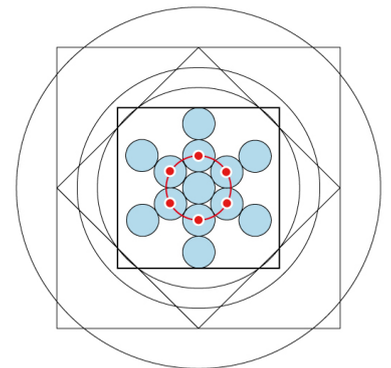
Crop circle de Muncombe Hill

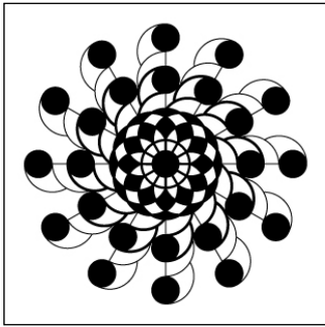
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



2 - Rajouter au centre un cercle étalon de \varnothing 3.2 cm.

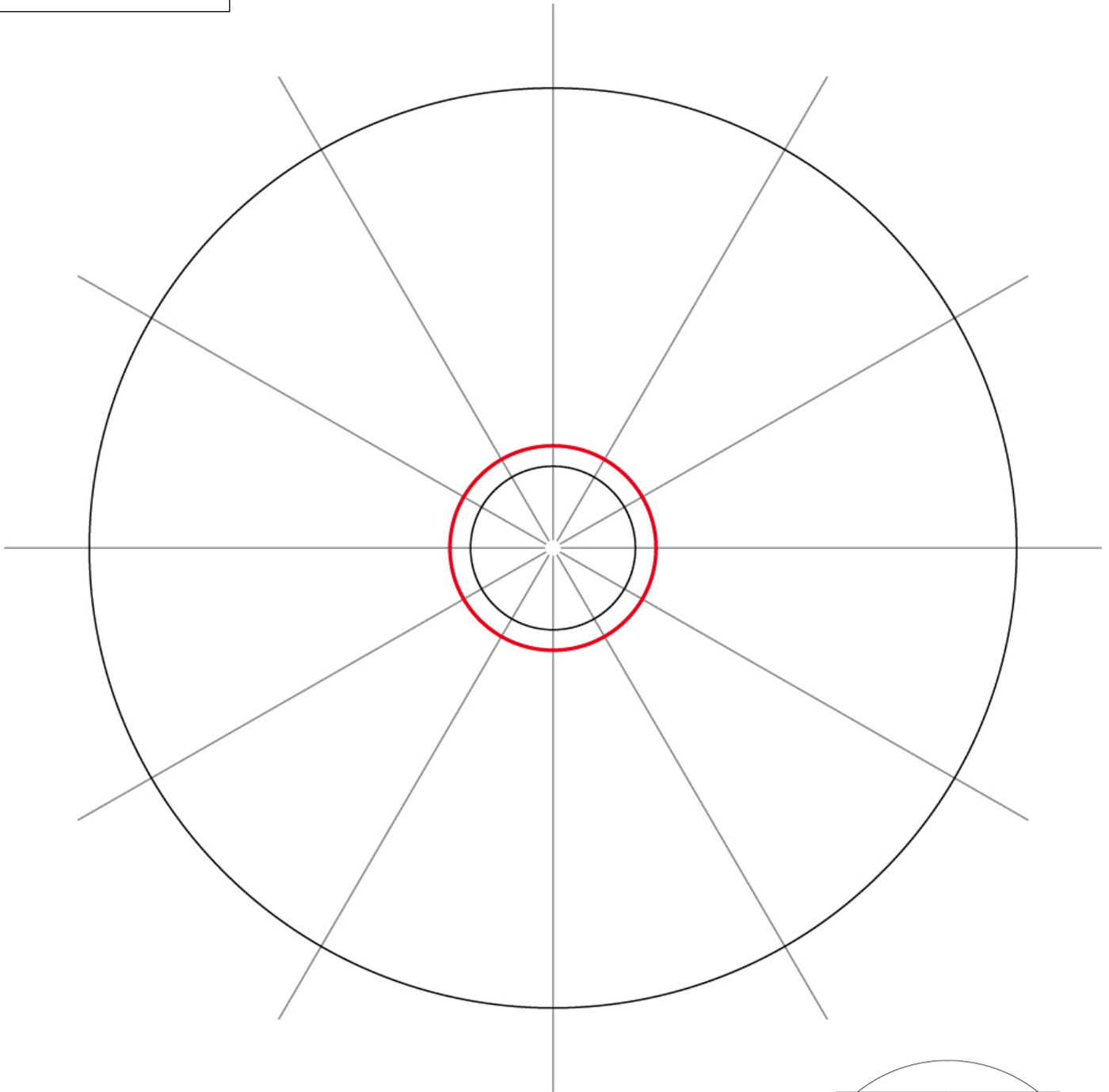
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CARRE
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience
= conscience originelle.





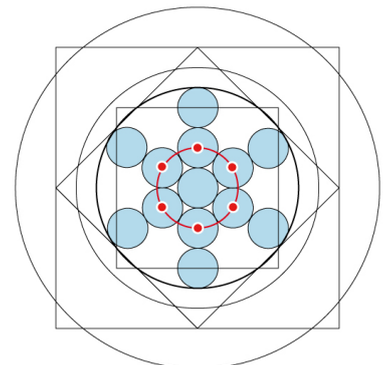
Crop circle de Muncombe Hill

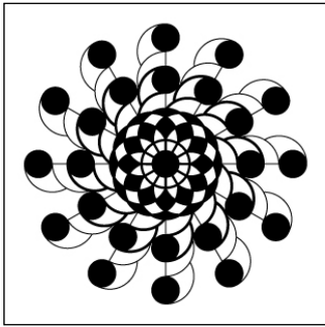
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le conté du Somerset (GB)



3 - Rajouter au centre un cercle étalon de \varnothing 4 cm.

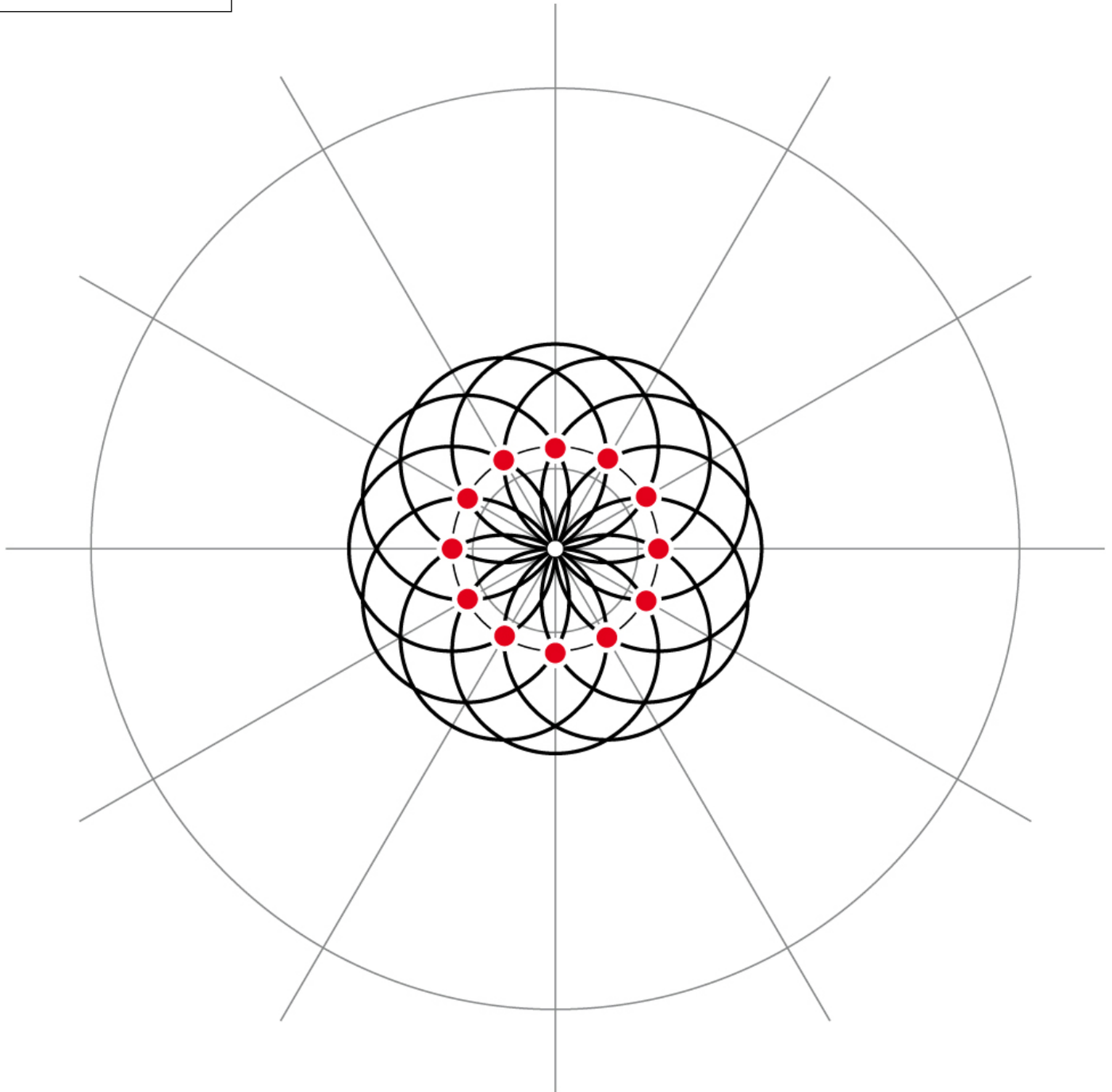
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience
= conscience originelle.



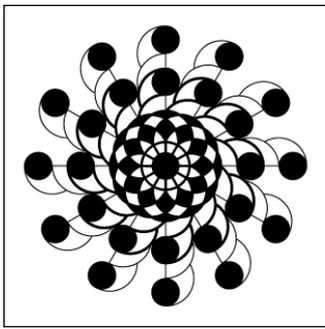


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

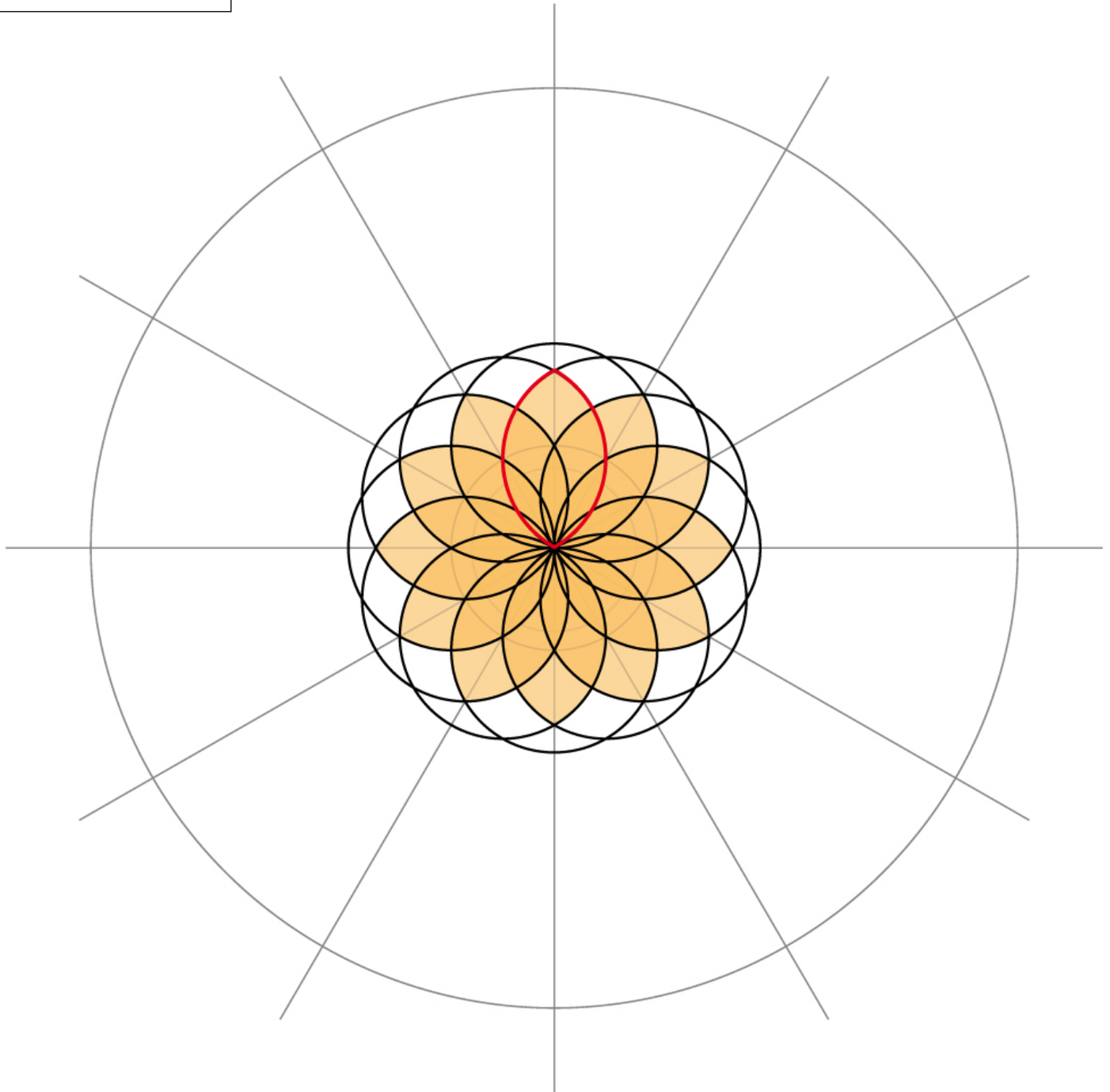


4 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle précédent,
tracer le même cercle de \varnothing 4 cm.

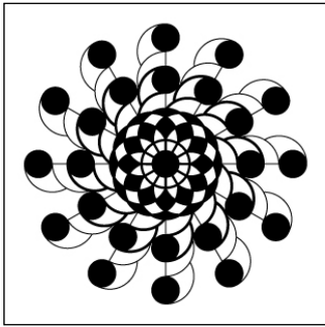


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

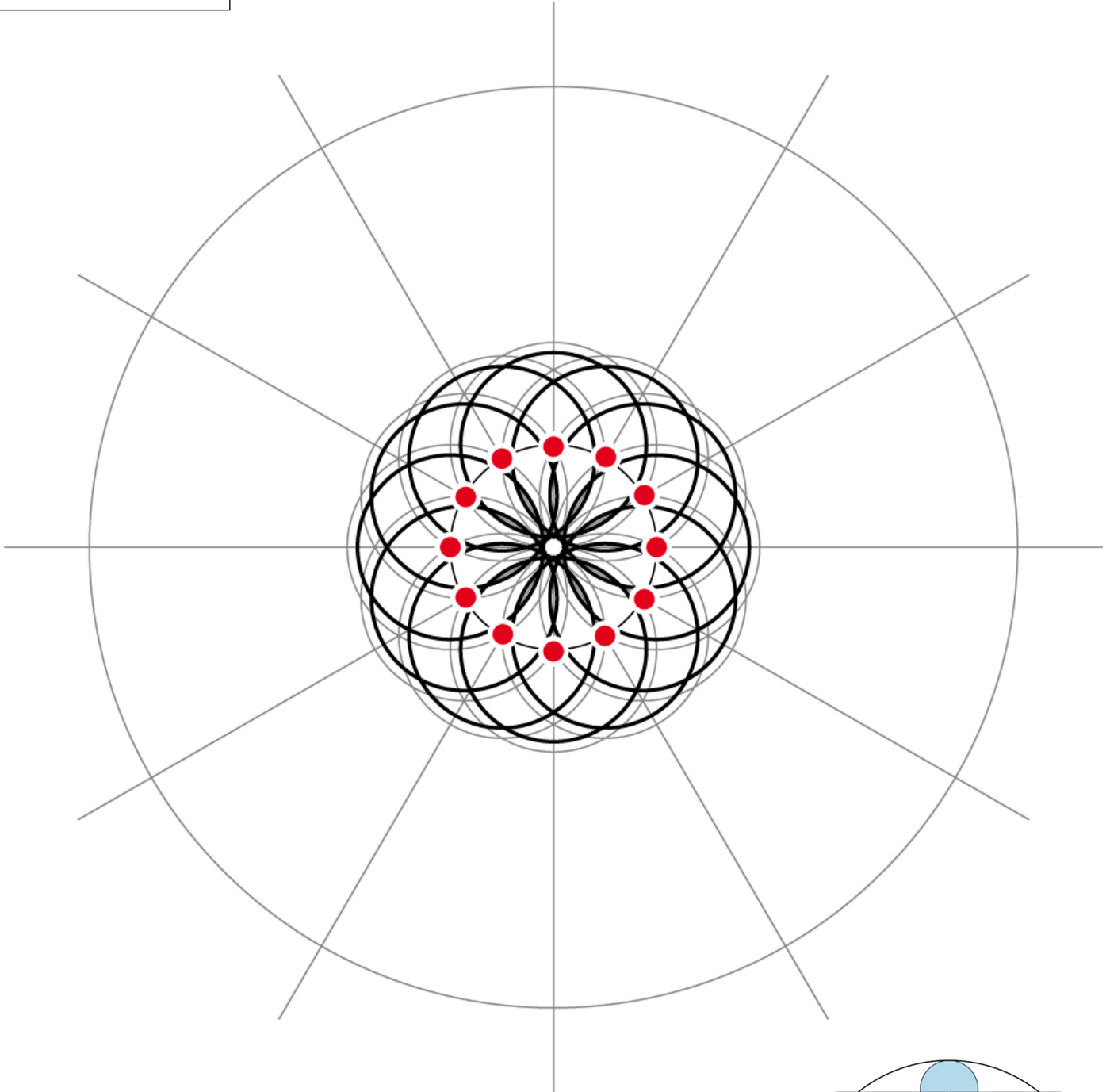


4a - A noter la présence de 12 amandes de ratio $L / l = \sqrt{3} = 1.73$.
Ce type d'amande a pour nom " Vesica Piscis" qui signifie "vessie de poisson" !



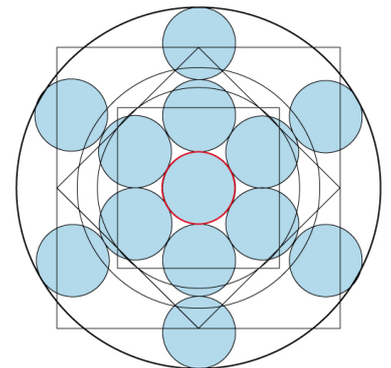
Crop circle de Muncombe Hill

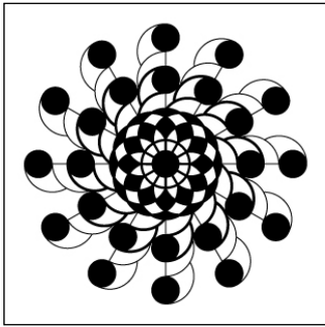
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



5 - Doubler chacun des 12 cercles précédents
par un cercle étalon de \varnothing 3.6 cm.

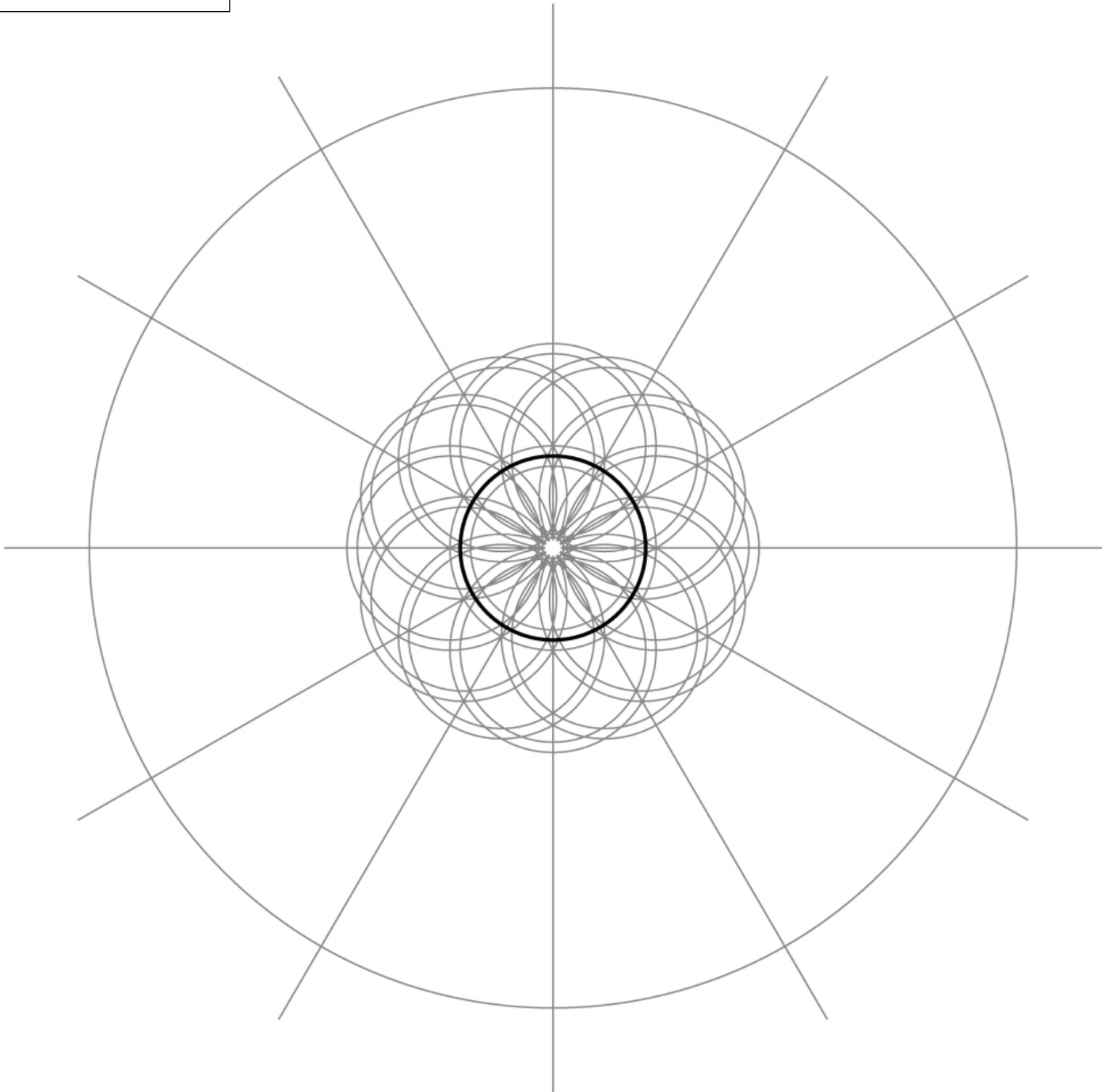
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE
de la 3ème quadrature = 3ème niveau de conscience
= conscience universelle.



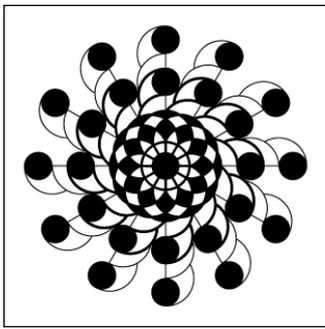


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

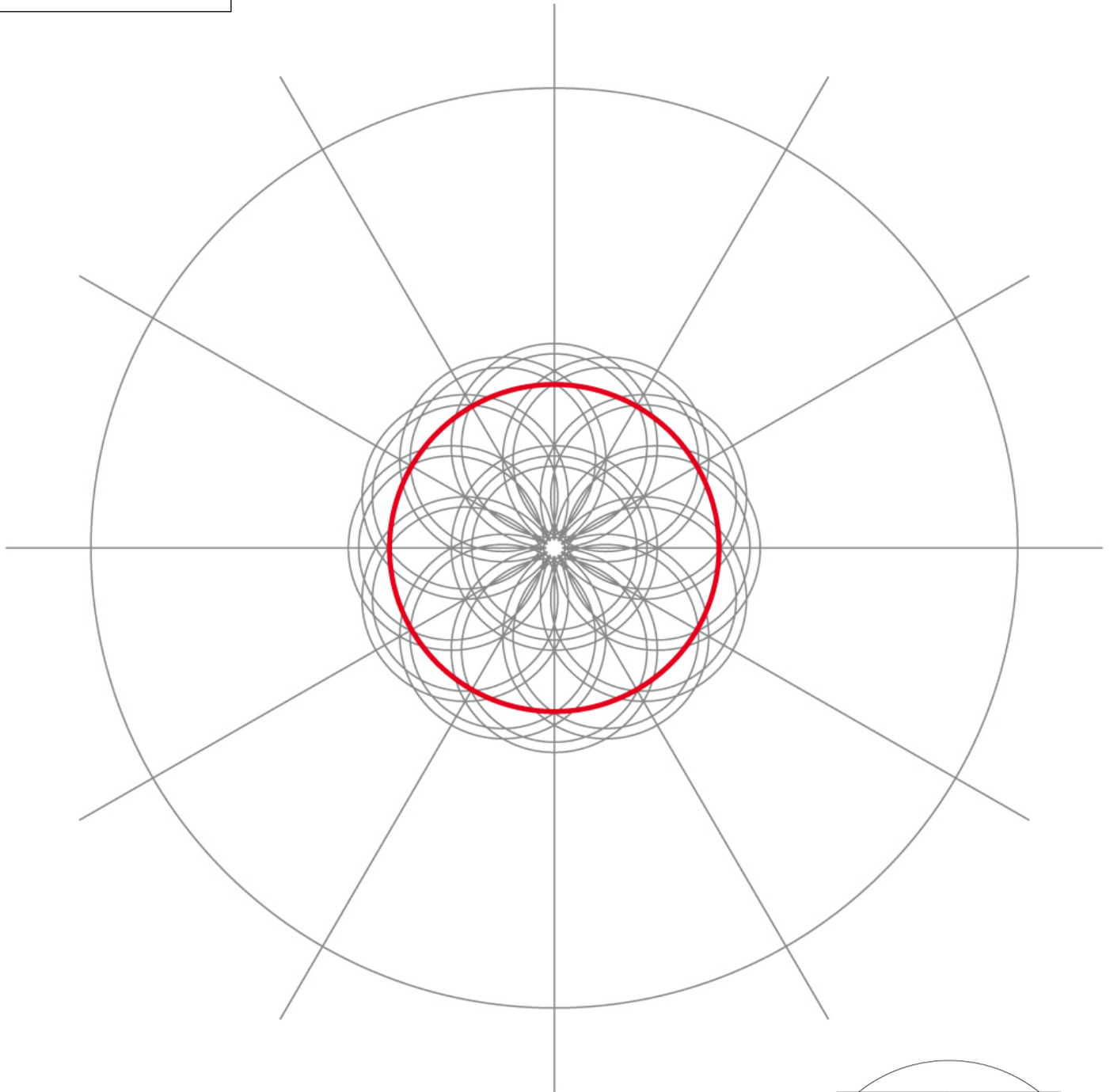


6 - Rajouter au centre ce même cercle \varnothing 3.6 cm.



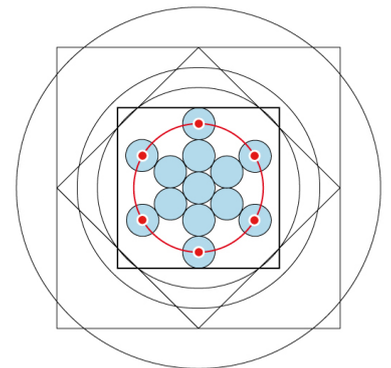
Crop circle de Muncombe Hill

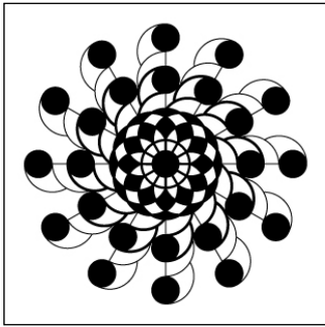
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



7 - Rajouter au centre un cercle étalon de \varnothing 6.4 cm.

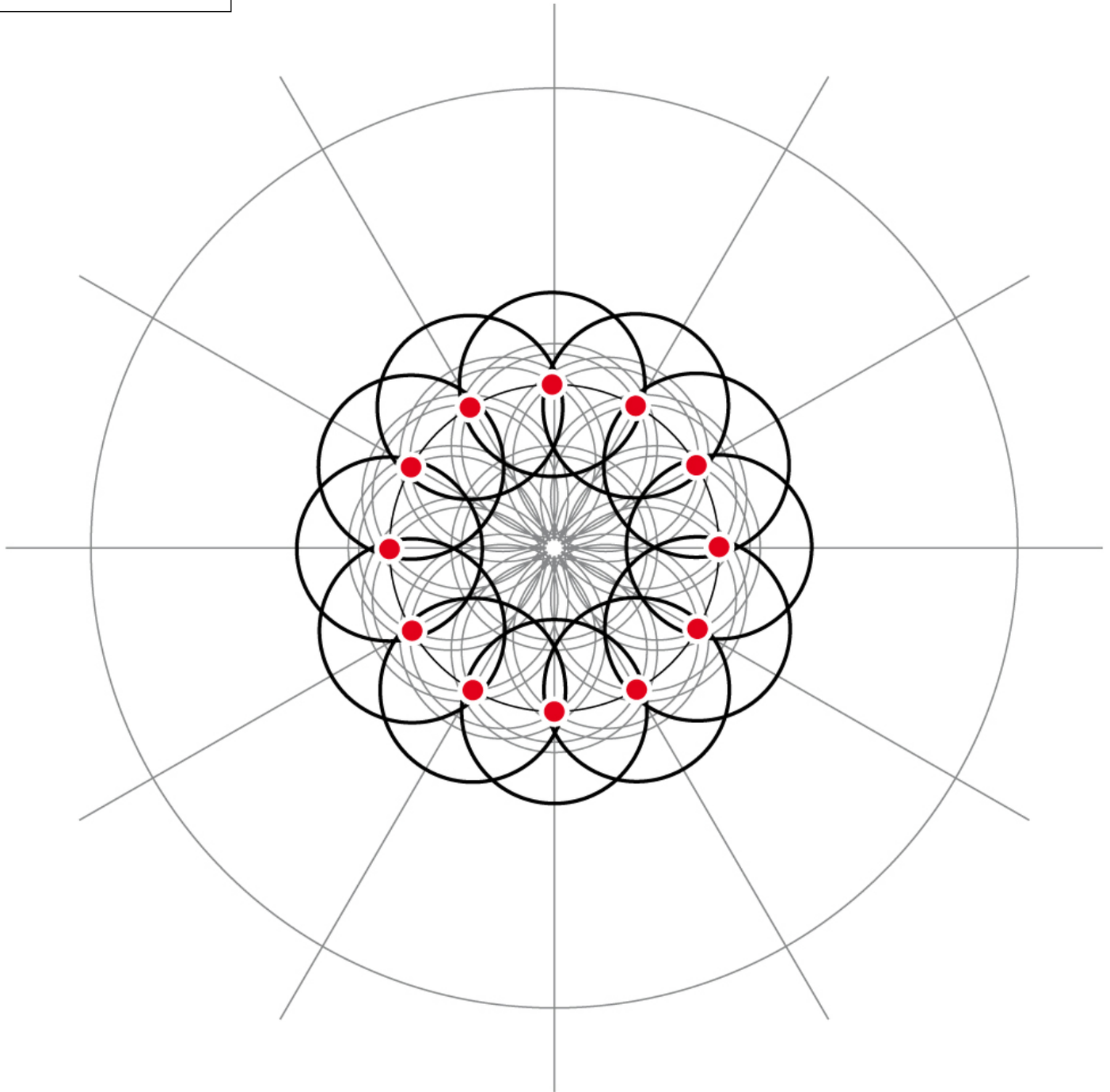
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CARRE
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience
= conscience originelle.



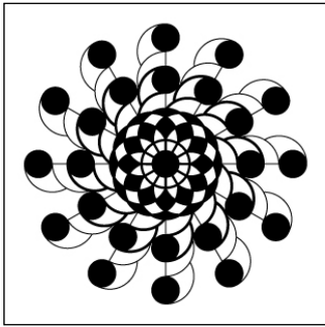


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

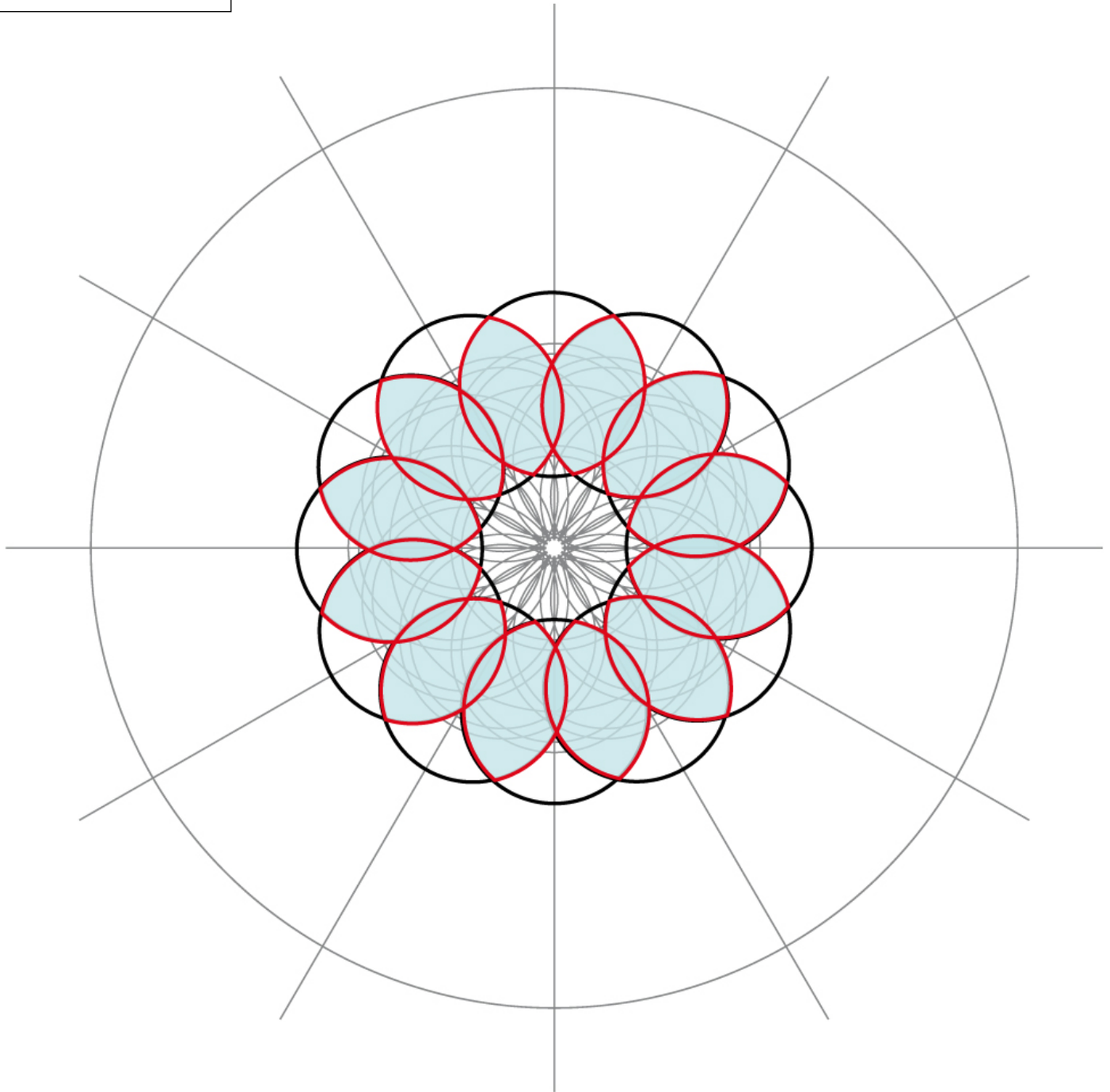


8 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle précédent,
tracer un cercle étalon de \varnothing 3.6 cm.

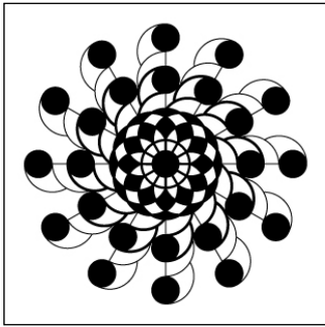


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

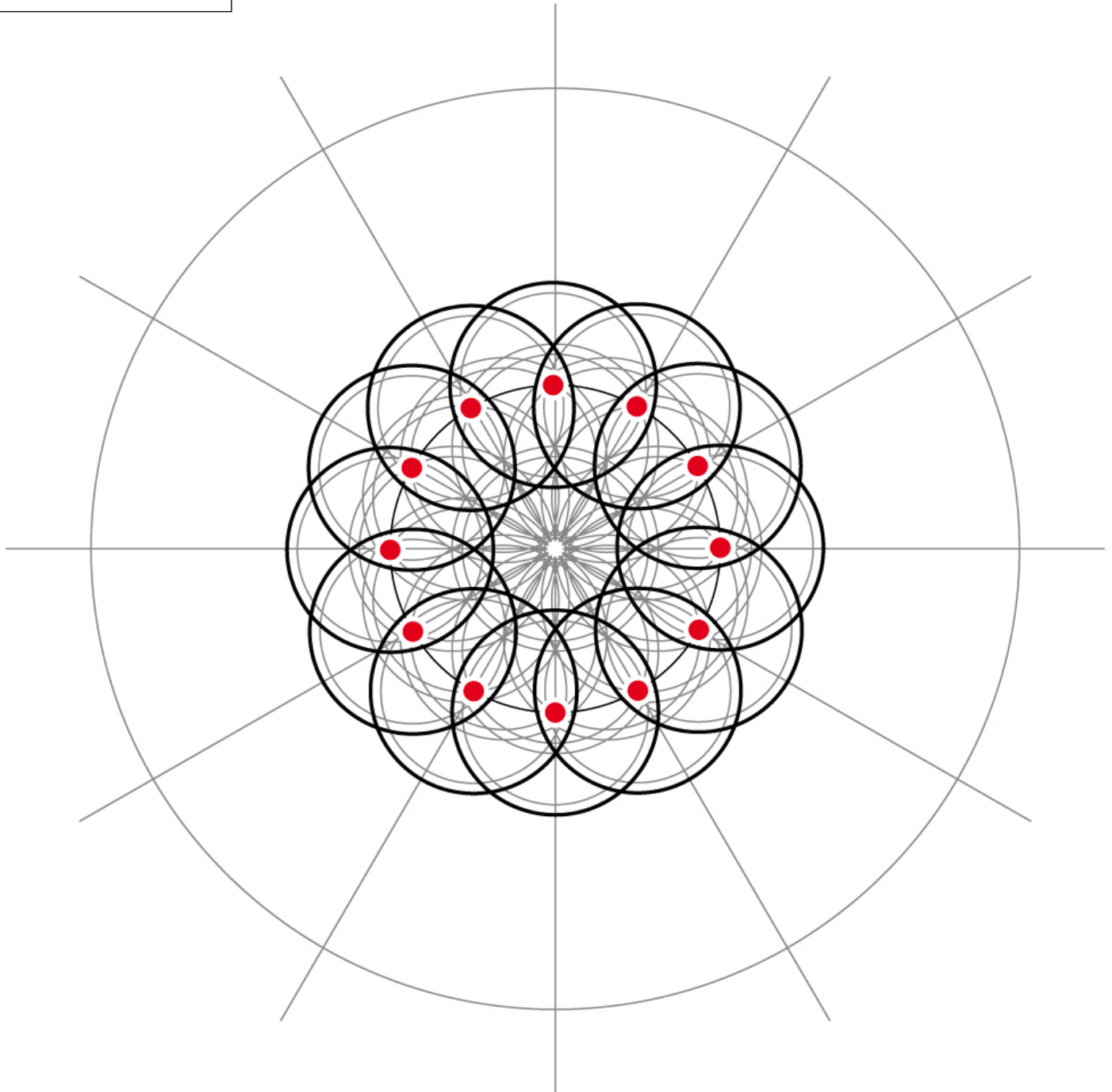


8a - A noter la présence de 12 amandes de ratio
 $L / l = 1.618 = \text{Phi le Nombre d'Or !}$

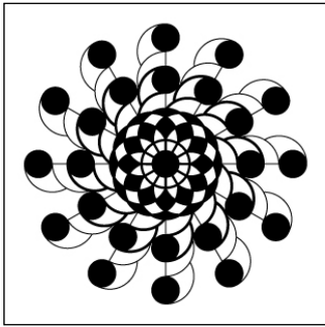


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

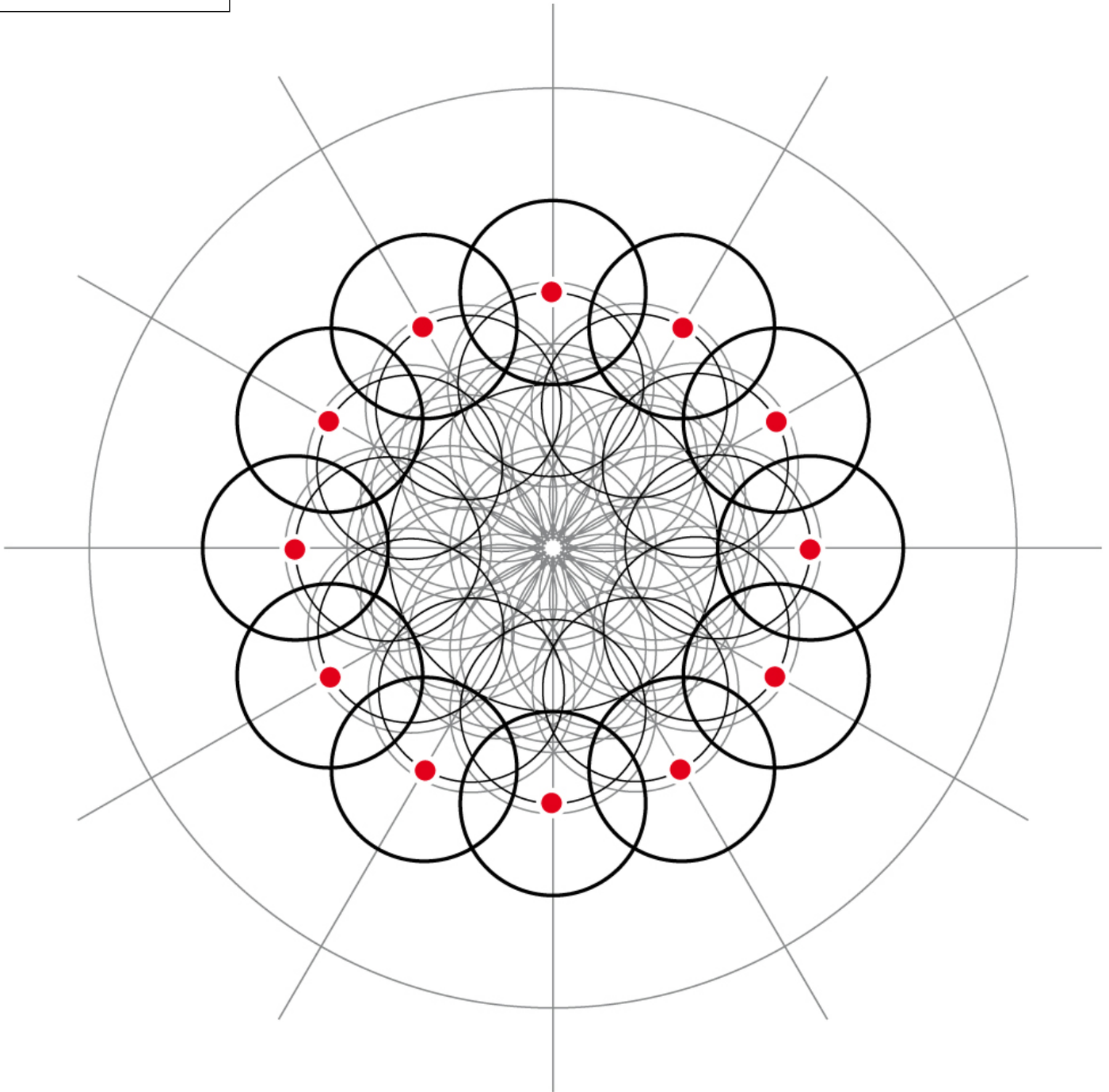


9 - Doubler chacun des 12 cercles précédents
par un cercle étalon de \varnothing 4 cm.

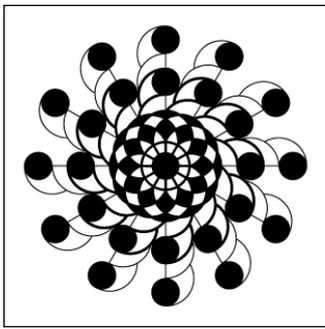


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

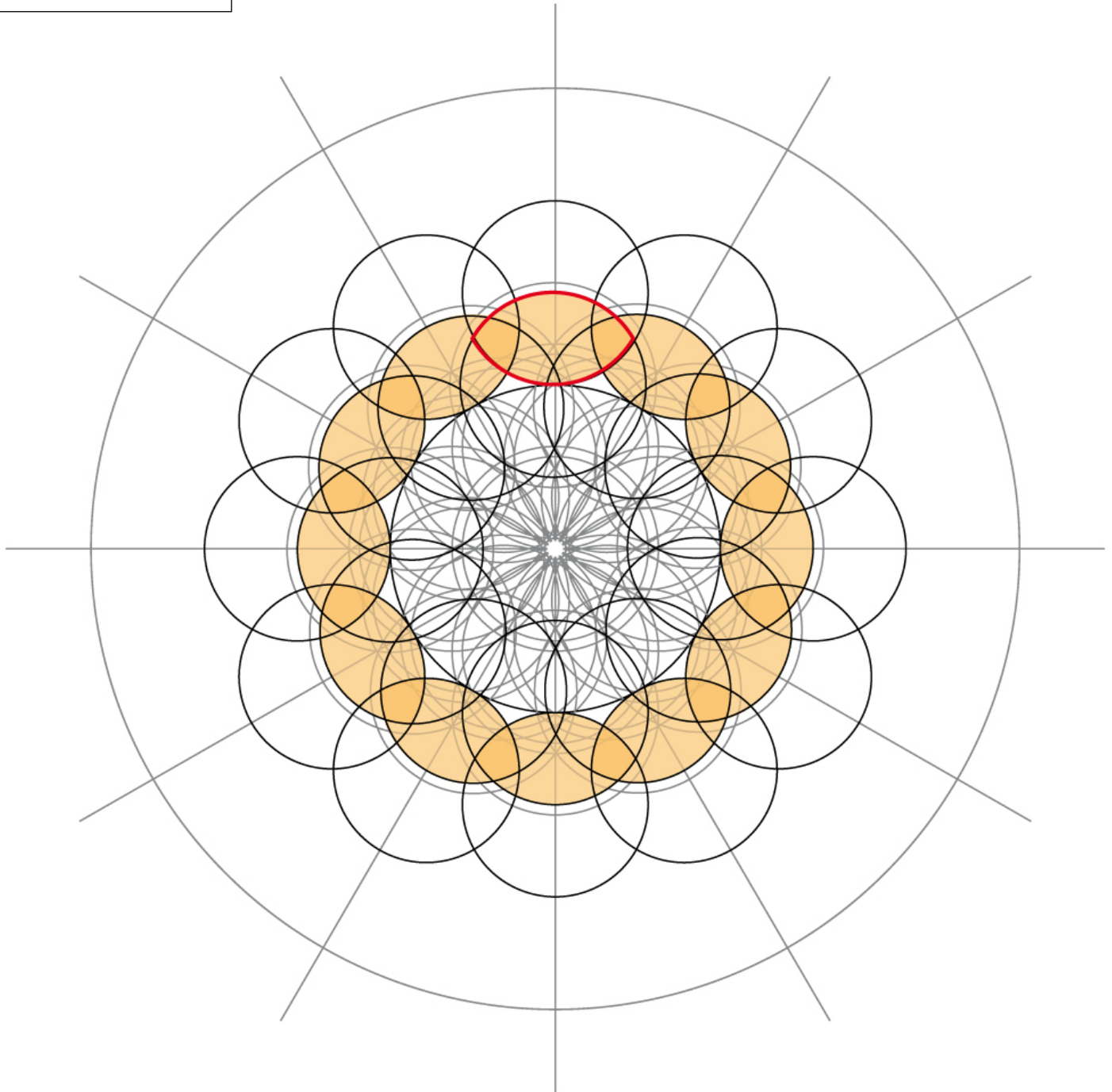


10 - Sur chacun des 12 points indiqués ci-dessus,
tracer un cercle étalon de \varnothing 3.6 cm.

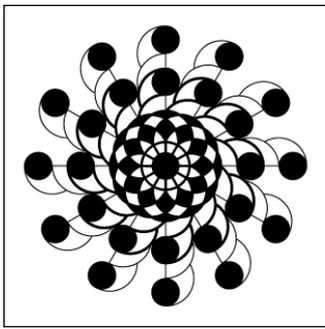


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

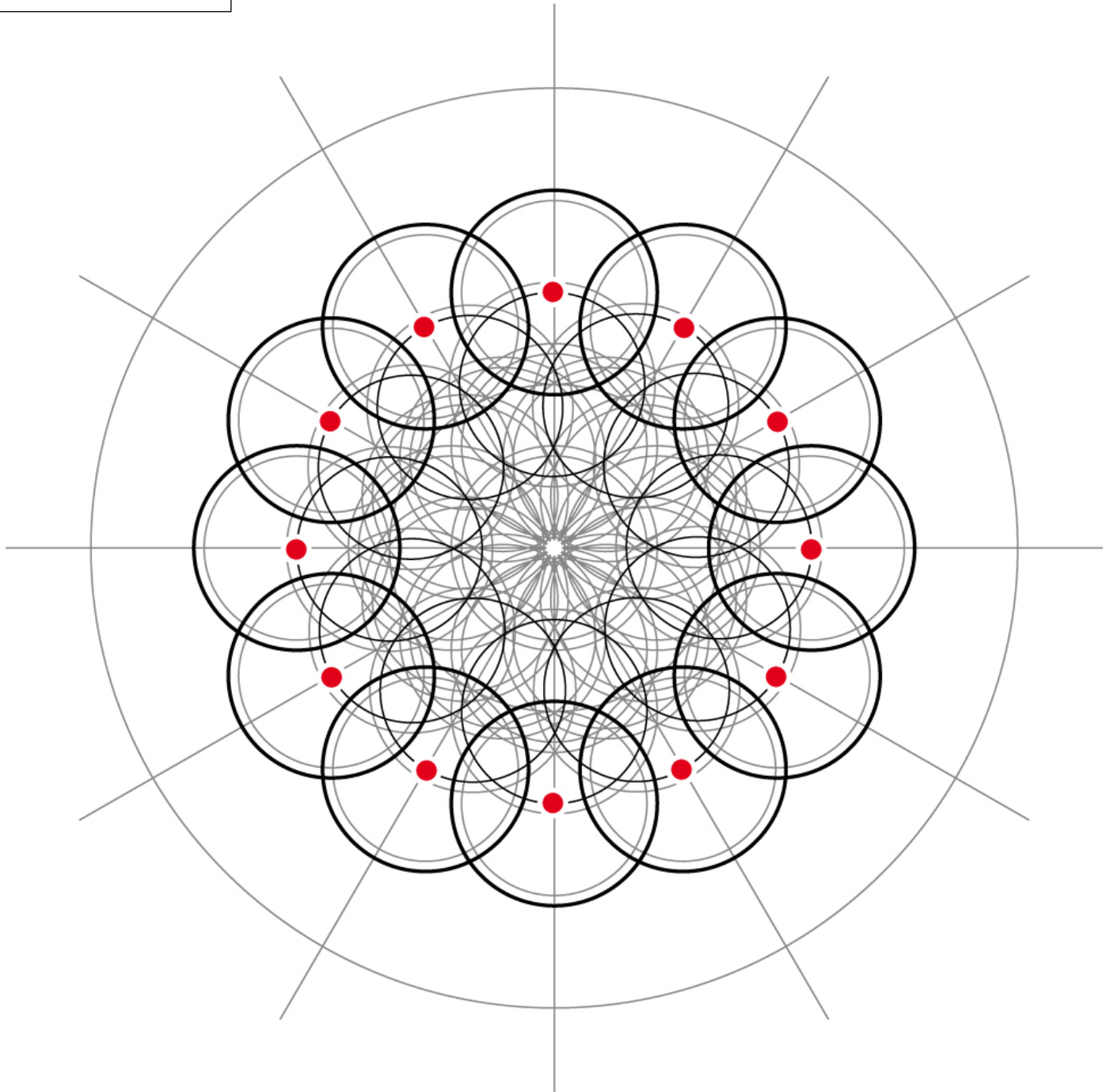


10a - A noter la présence de 12 amandes de ratio $L / l = \sqrt{3} = 1.73 !$

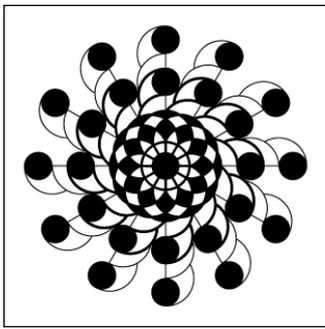


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

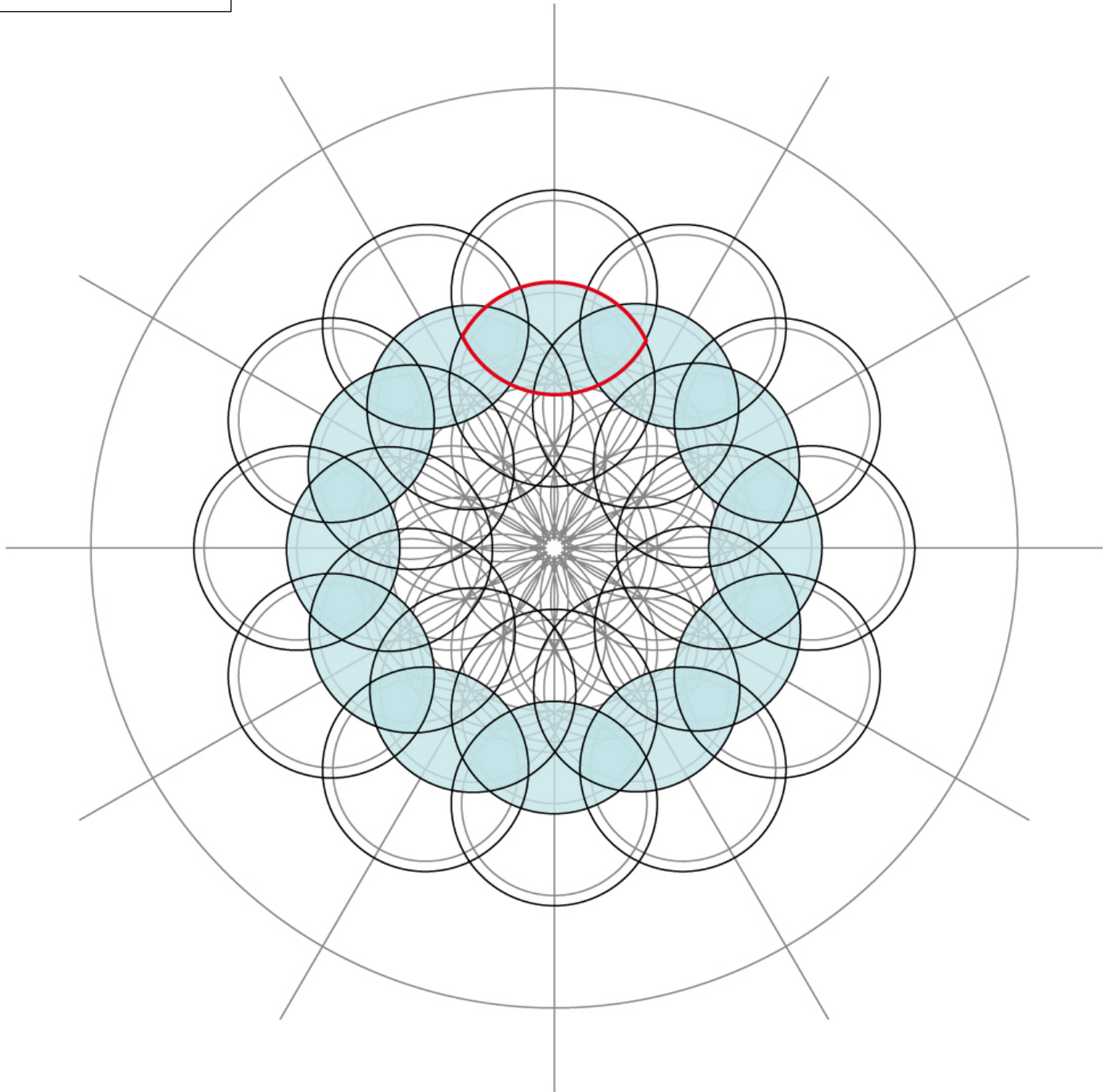


11 - Doubler chacun des 12 cercles précédents
par un cercle étalon de \varnothing 4 cm.

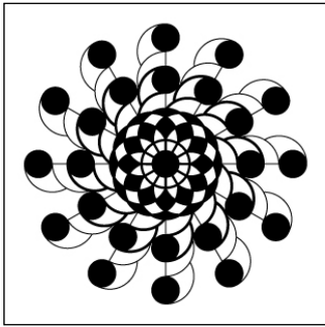


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

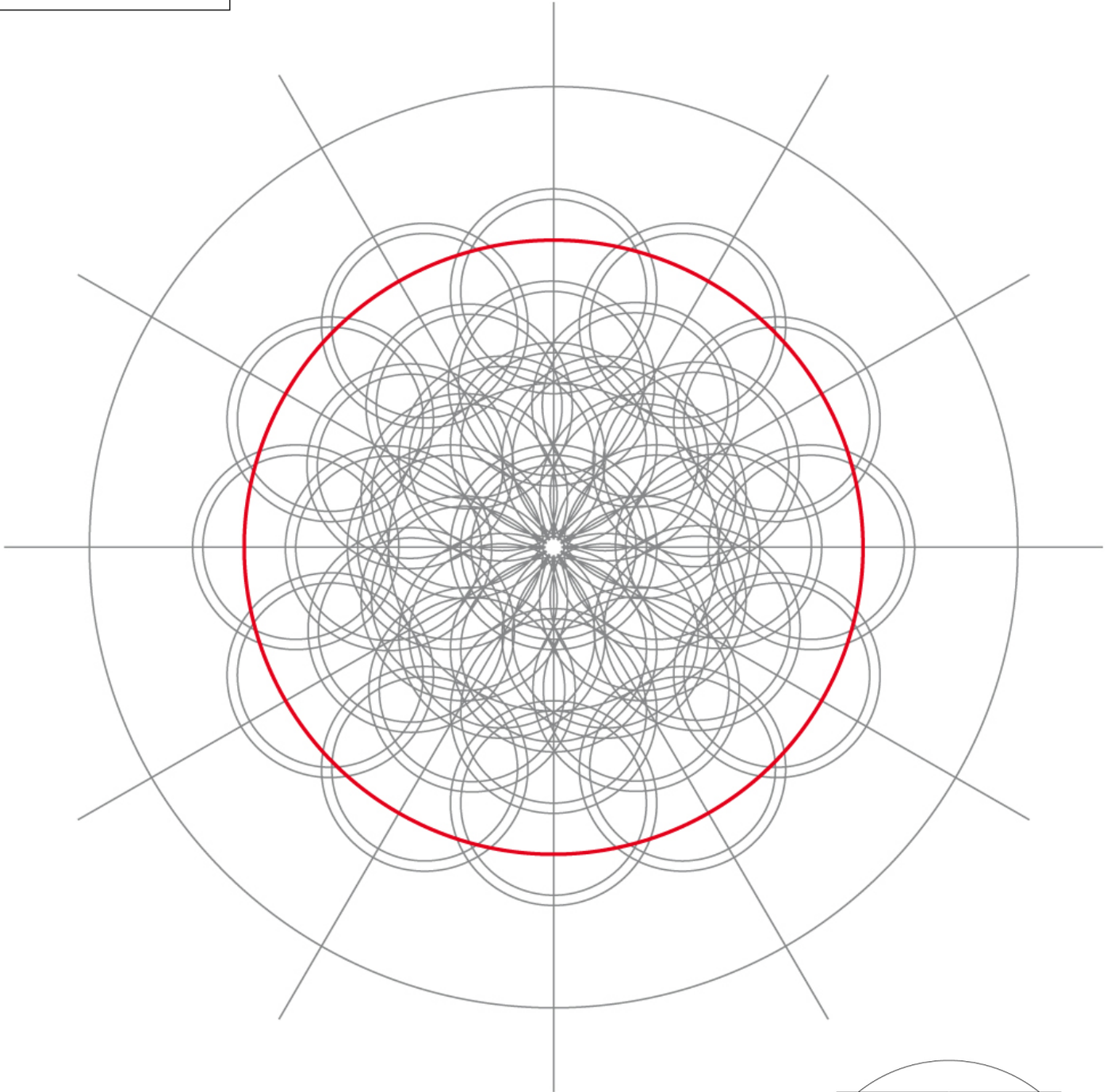


11a - A noter la présence de 12 amandes de ratio
 $L / l = 1.618 = \text{Phi le Nombre d'Or} !$



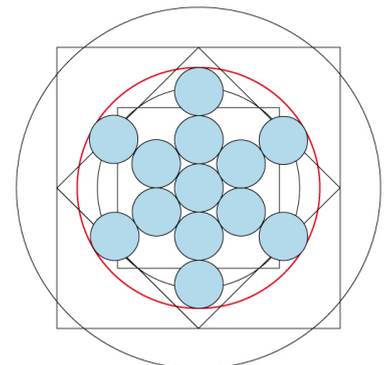
Crop circle de Muncombe Hill

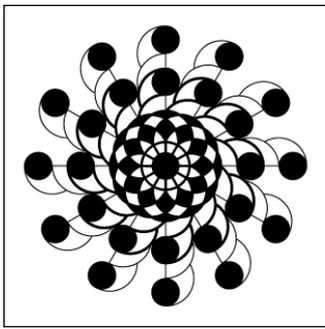
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



12 - Rajouter au centre un cercle étalon de \varnothing 12 cm.

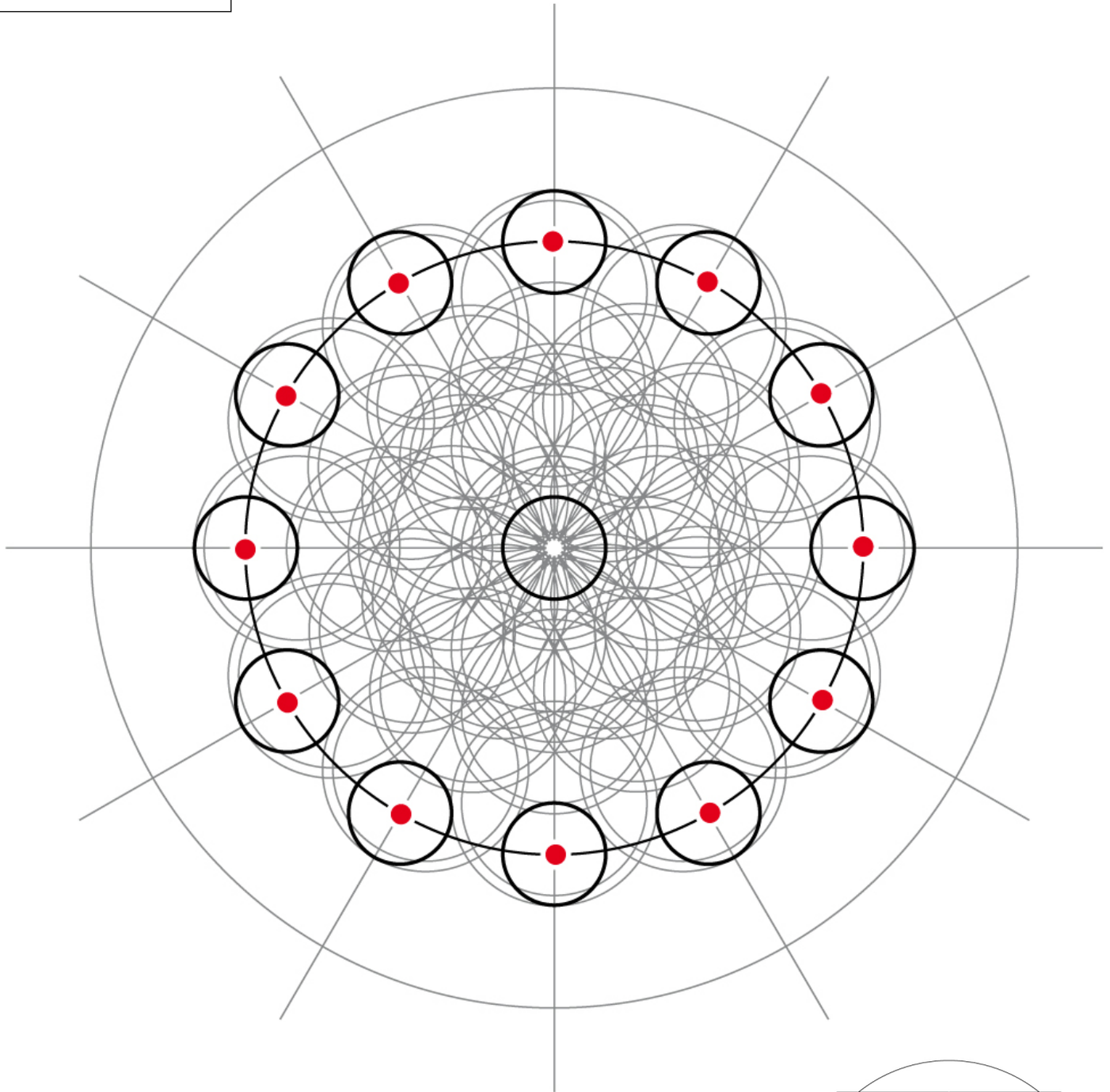
Ce cercle étalon est celui du CERCLE de la 2ème quadrature
= 2ème niveau de conscience = conscience individualiste.





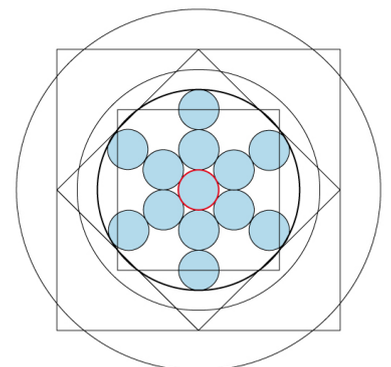
Crop circle de Muncombe Hill

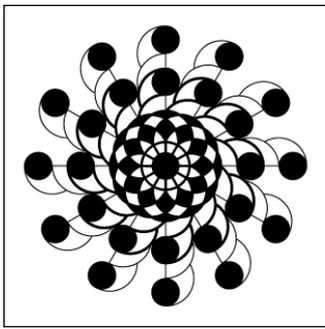
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



13 - Sur chacun des 12 points indiqués ci-dessus,
tracer un cercle étalon de \varnothing 2 cm.

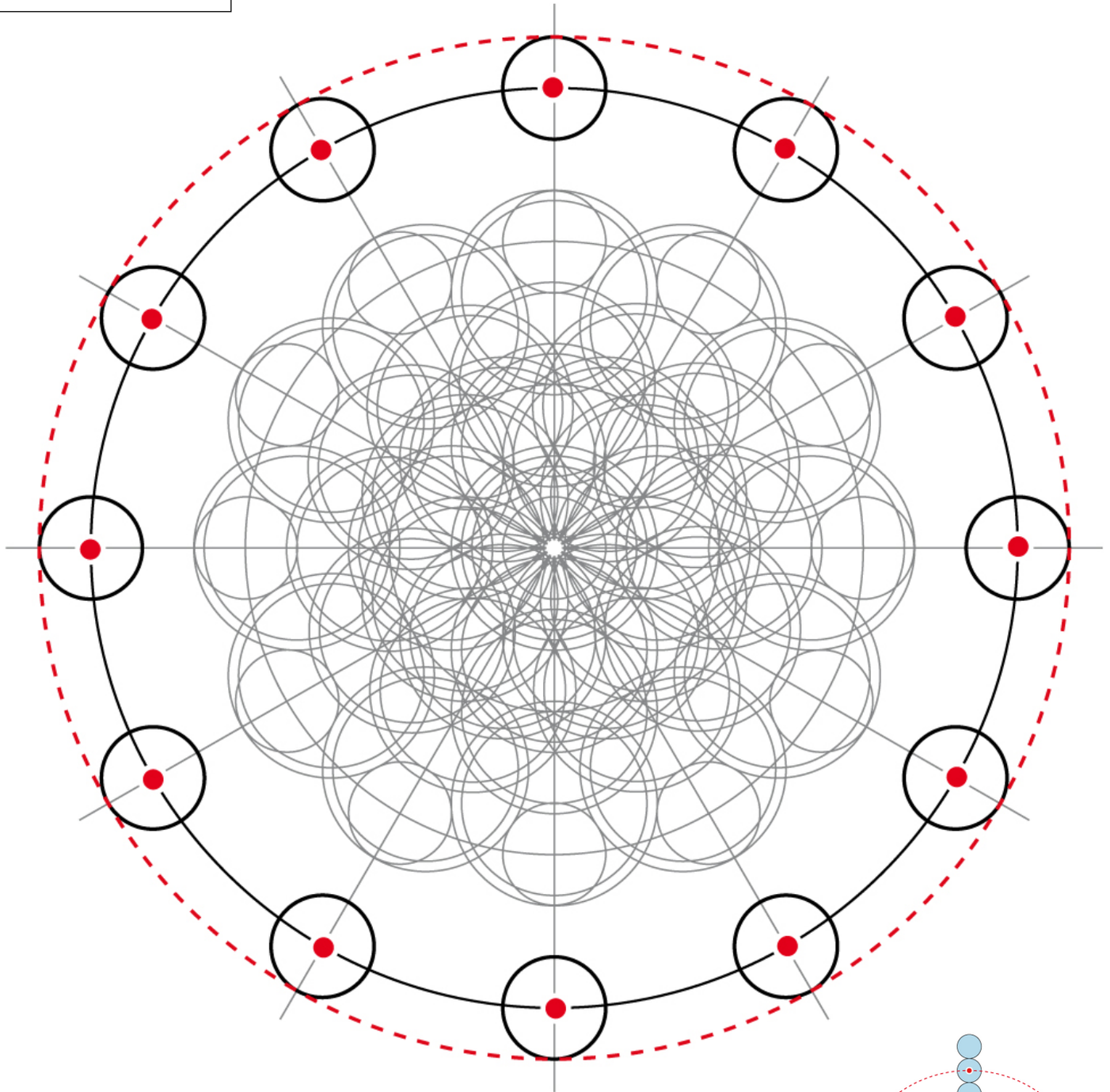
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience
= conscience originelle.





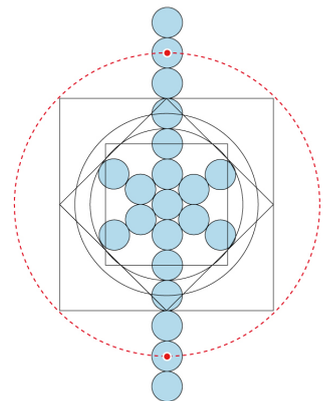
Crop circle de Muncombe Hill

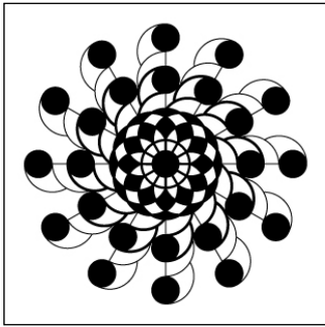
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



14 - Sur chacun des 12 points situés
sur le cercle de base de \varnothing 18 cm,
tracer un cercle étalon de \varnothing 2 cm.

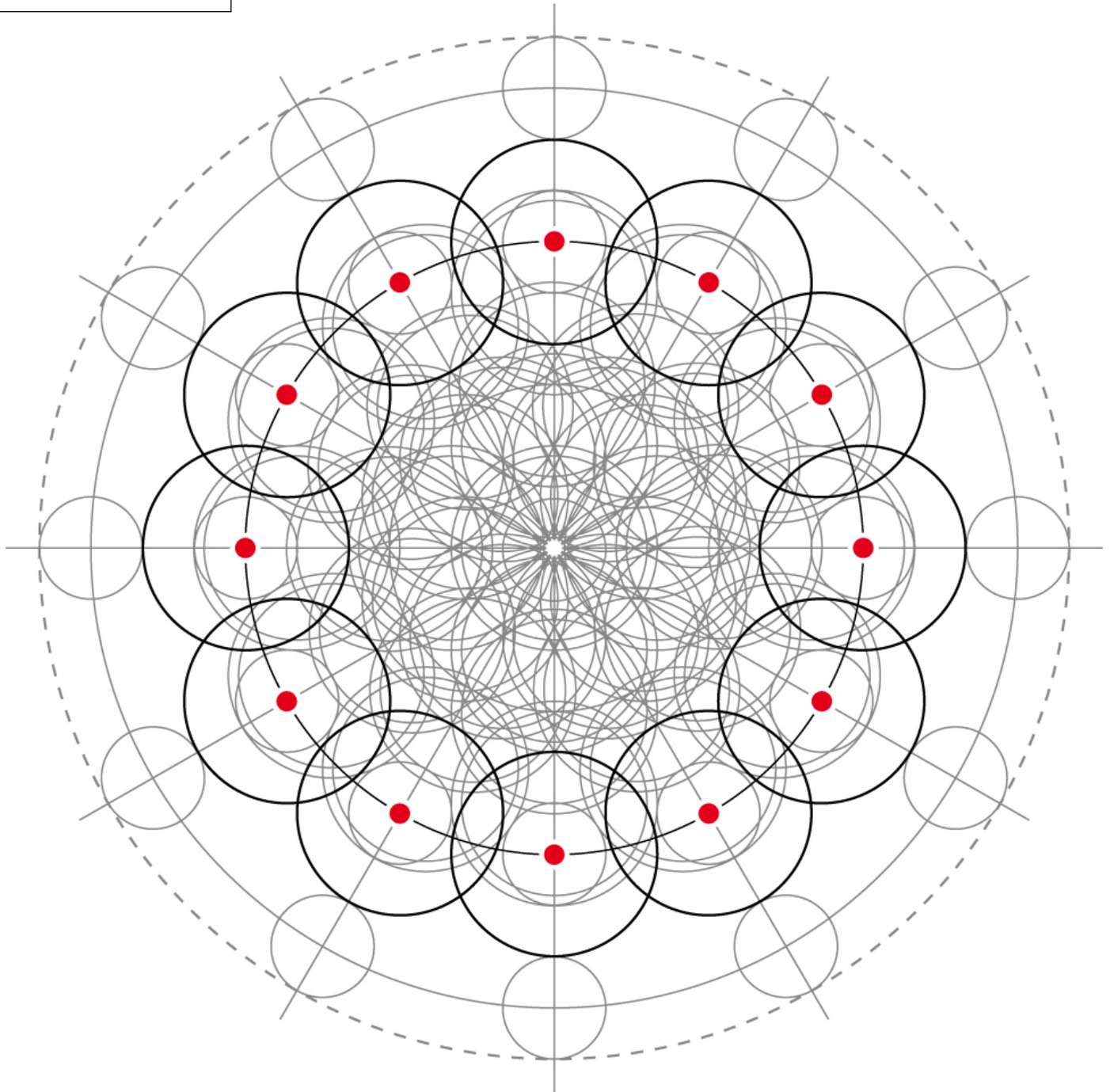
A noter que ce tracé inscrit le motif dans l'un des grands cercles
étalons du Fruit de vie étendu à 13 cercles !



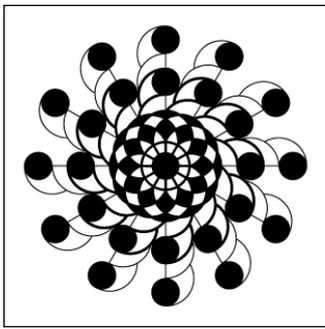


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

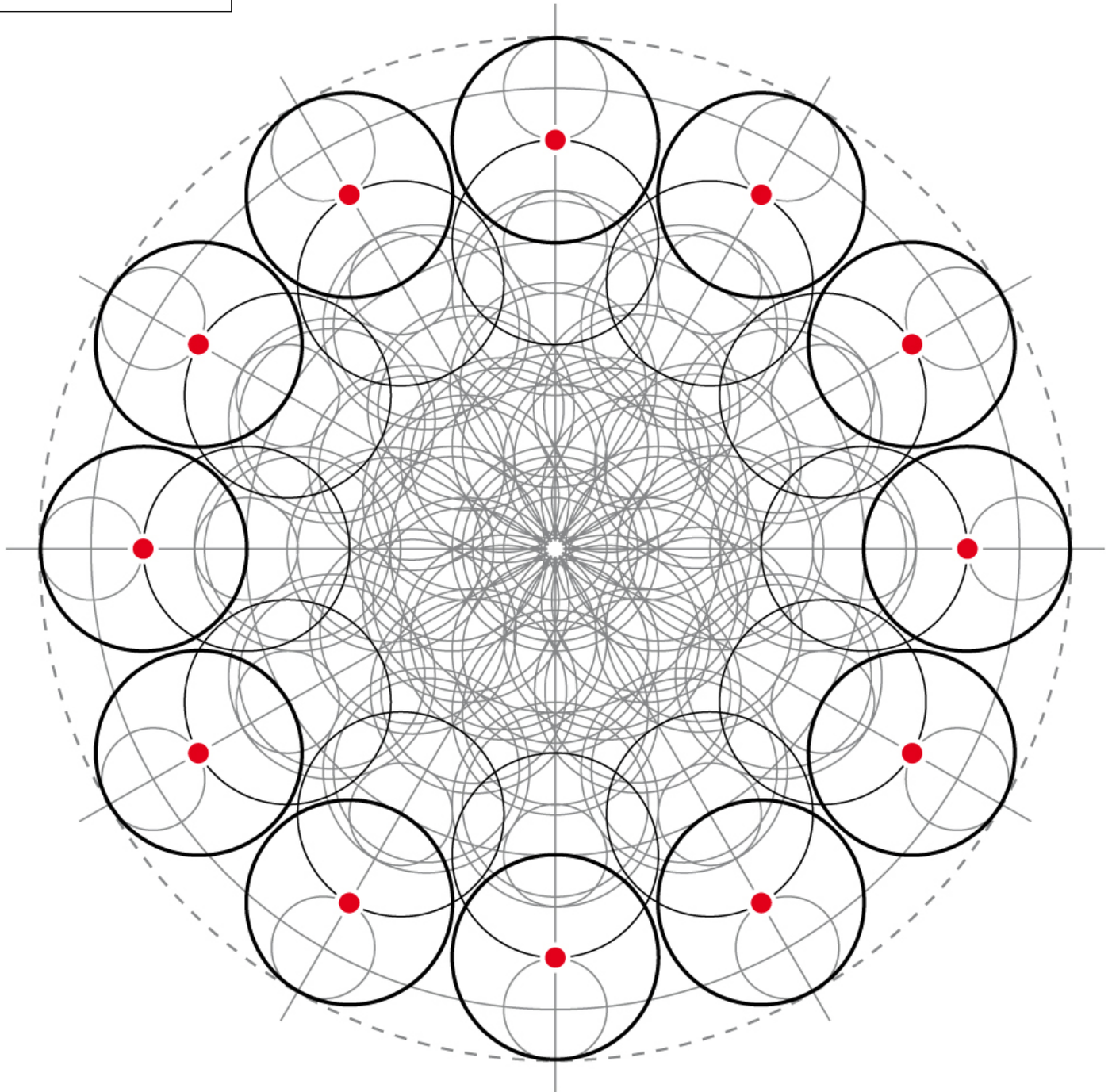


15 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle de \varnothing 12 cm,
tracer un cercle étalon de \varnothing 4 cm.

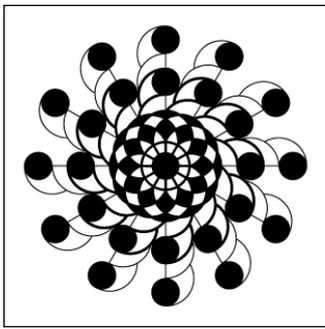


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

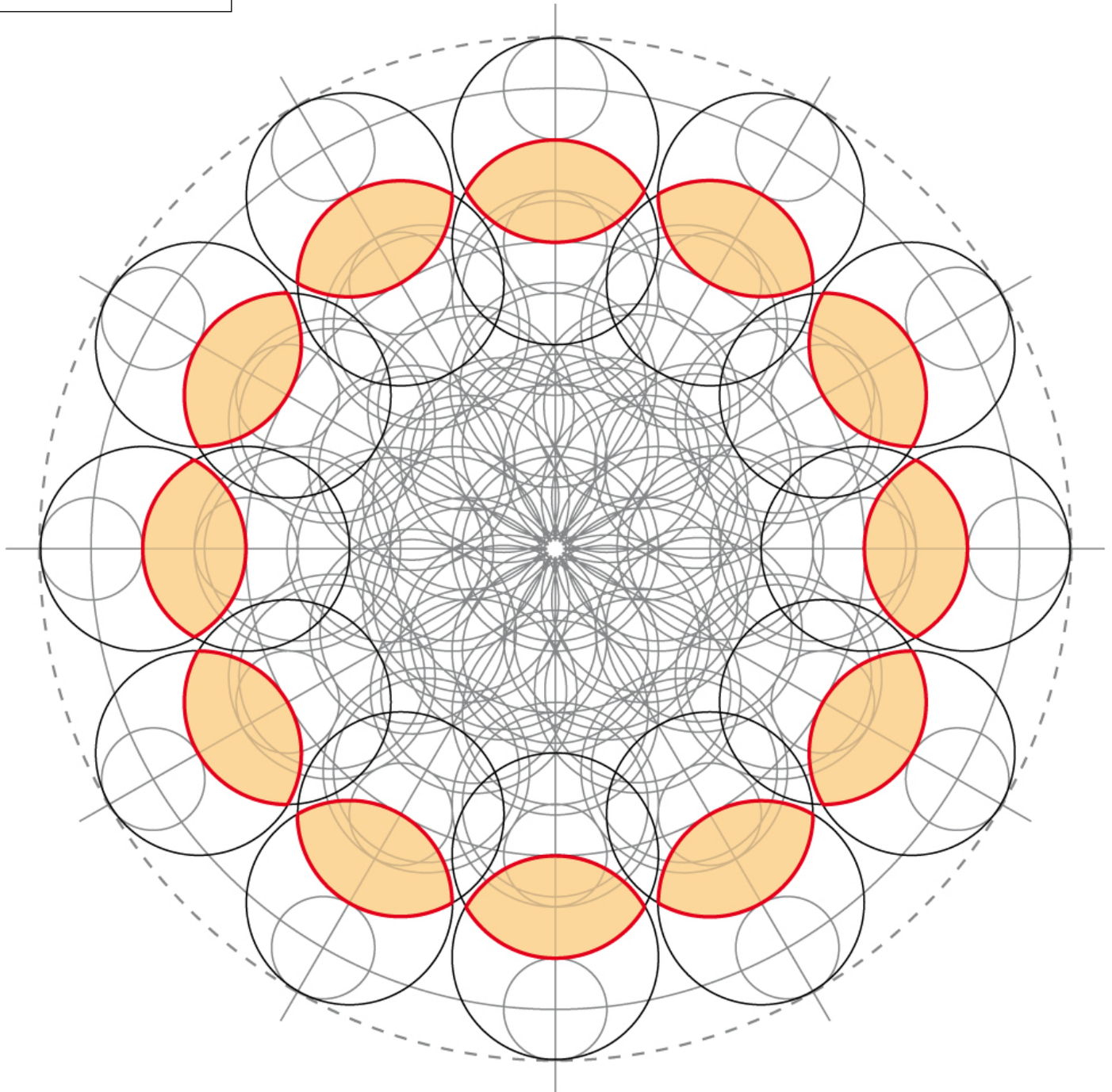


16 - Sur chacun des 12 points indiqués ci-dessus,
tracer un cercle étalon de \varnothing 4 cm.

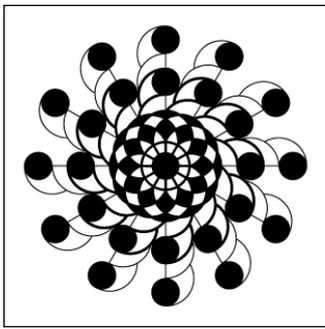


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

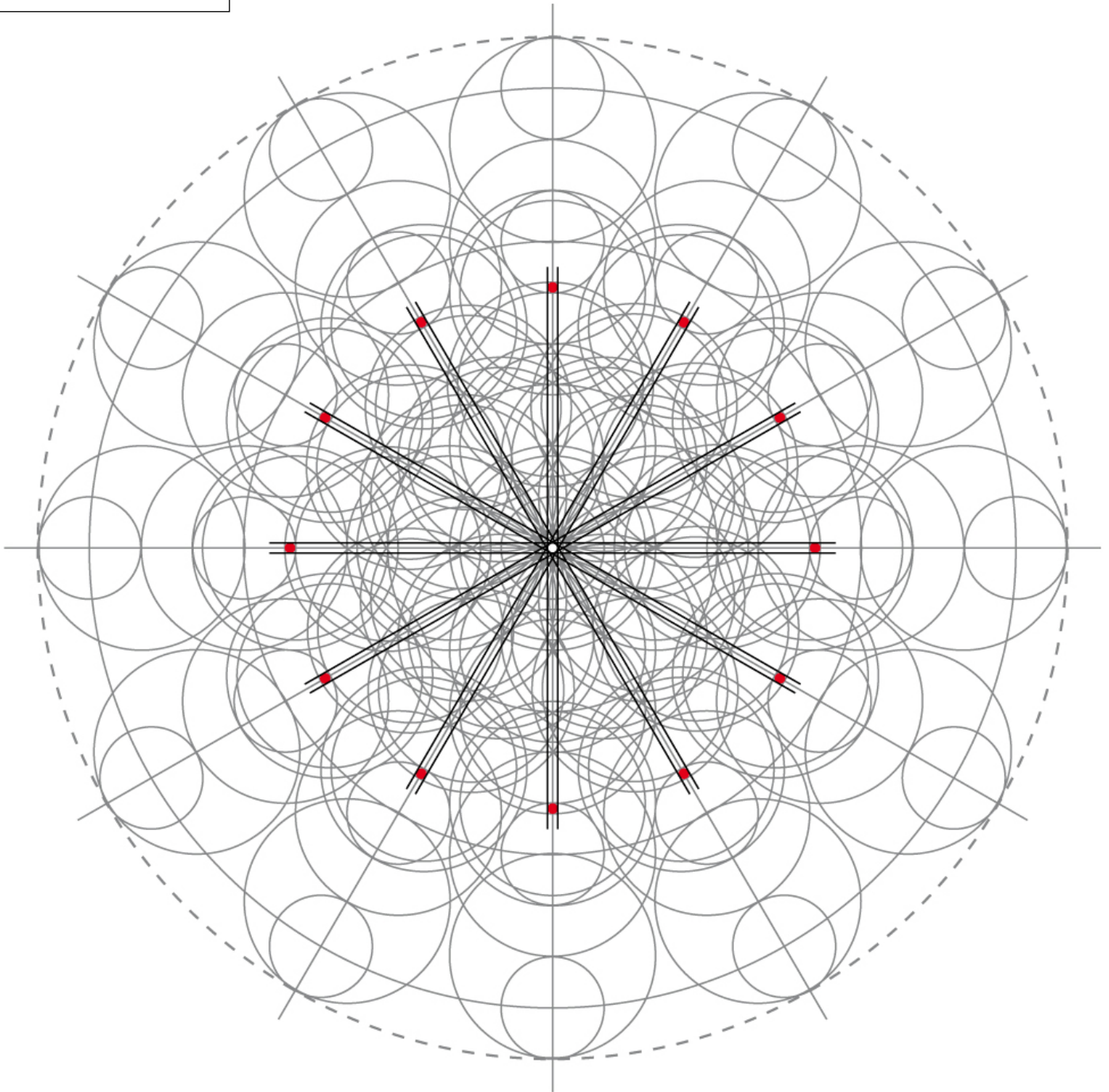


16a - A noter la présence de 12 amandes de ratio $L / l = \sqrt{3} = 1.73 !$

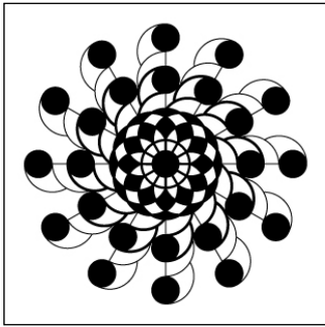


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

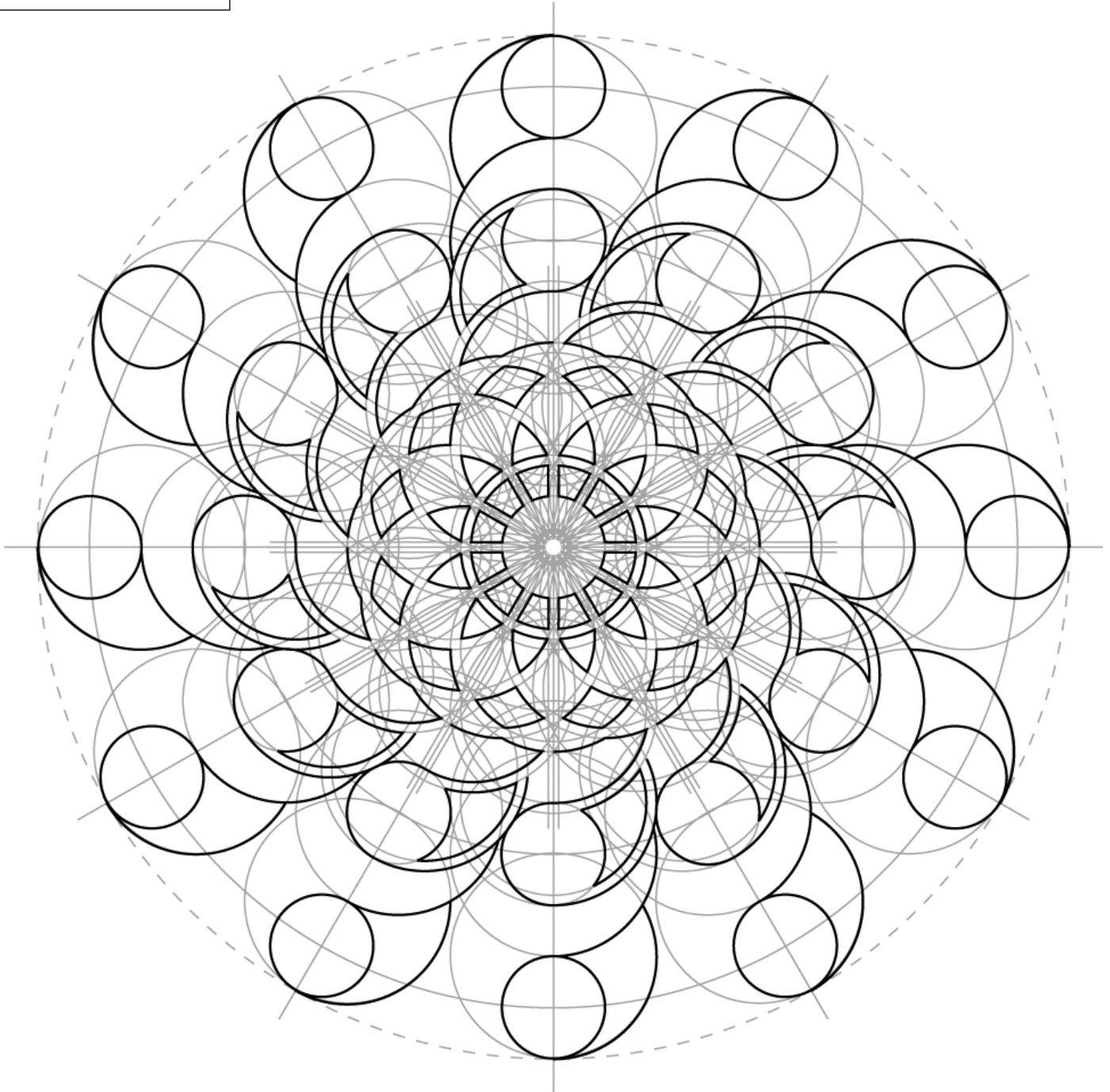


17 - Identifiez les petits points rouges dont le diamètre est égal à l'intervalle entre les cercles étalons de $\varnothing 3.6$ et 4 cm; soit $\varnothing 0.2$ cm.
Puis tracer 2 droites parallèles et tangentes à ces petits points.

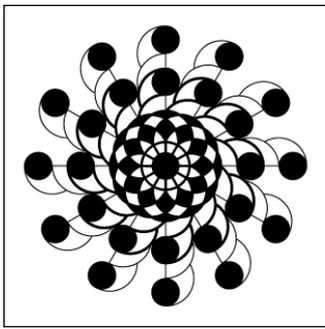


Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)

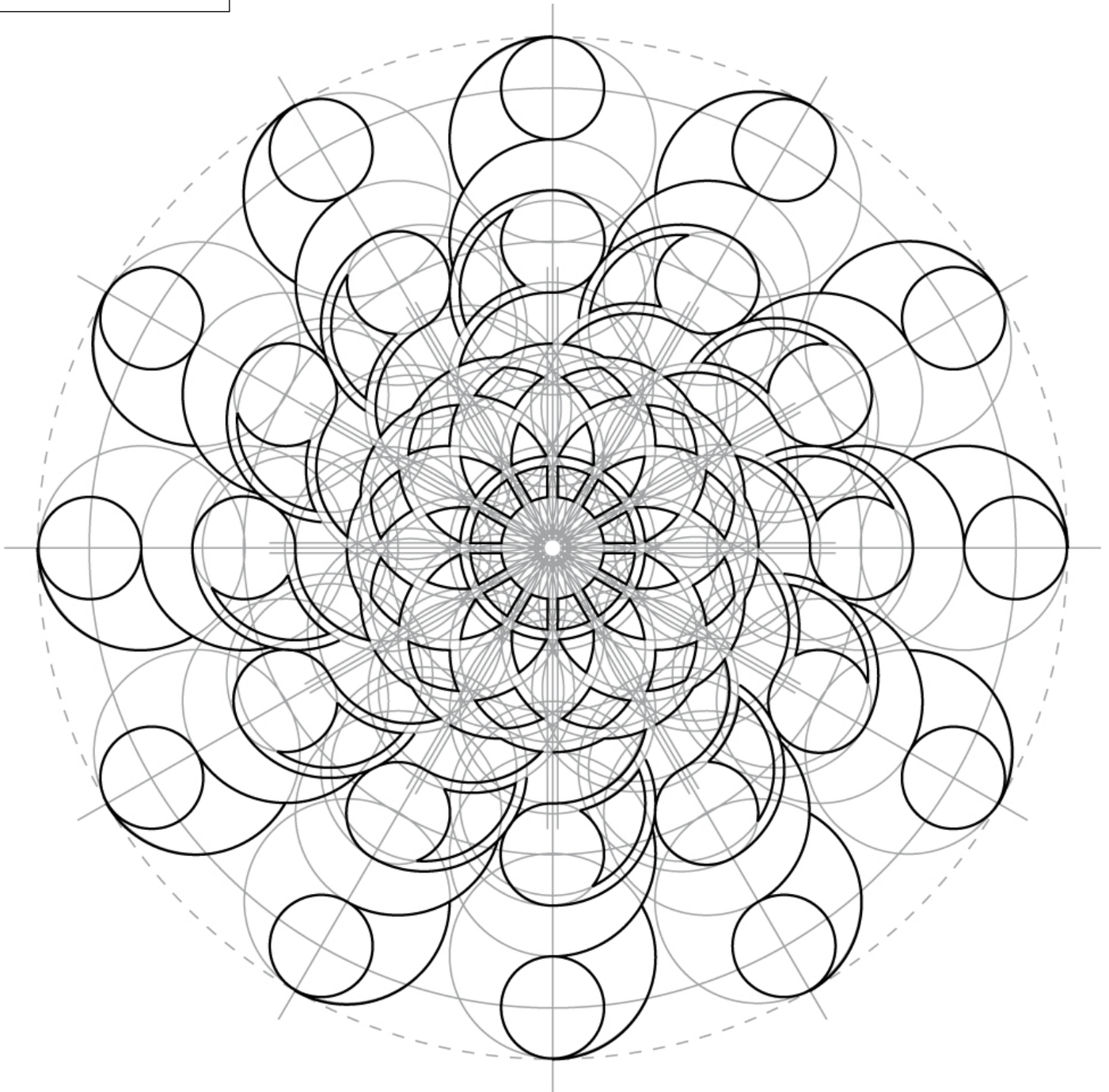


18 - Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Muncombe Hill

découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston
dans le comté du Somerset (GB)



19 - Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 3.2 / 6.4 et 8 cm

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 / 4 / 8 et 10 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 2.4 et 12 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 3.6 et 18 cm

FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 cm