

## Muncombe Hill

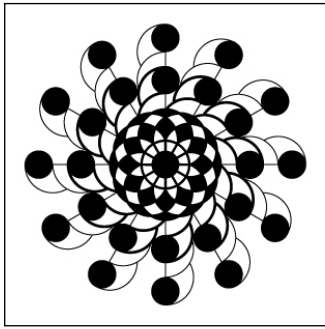
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston dans le comté du Somerset (GB)



IMAGE THE CROP CIRCLE CONNECTOR COPYRIGHT 2018

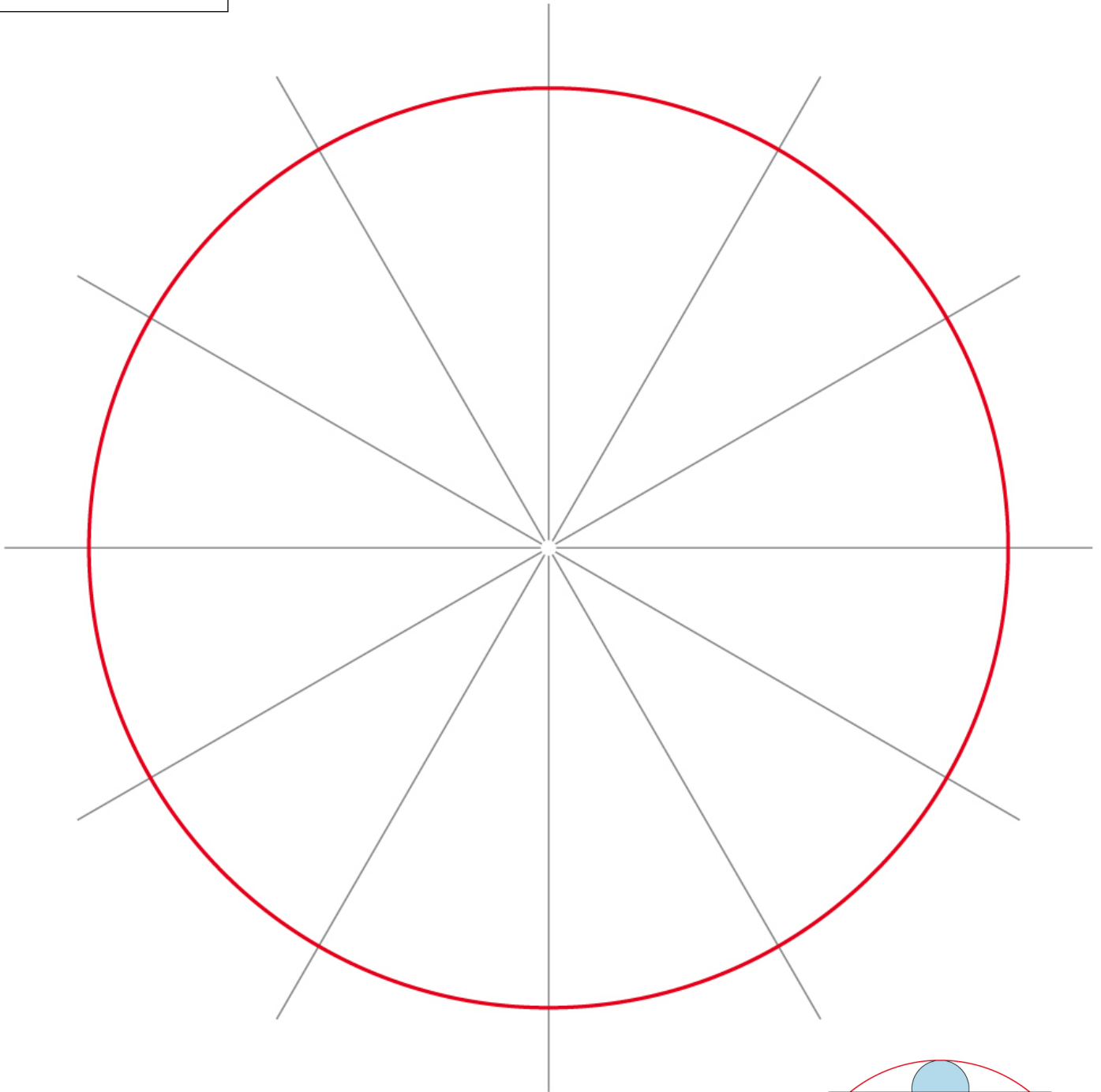


IMAGE THE CROP CIRCLE CONNECTOR COPYRIGHT 2018



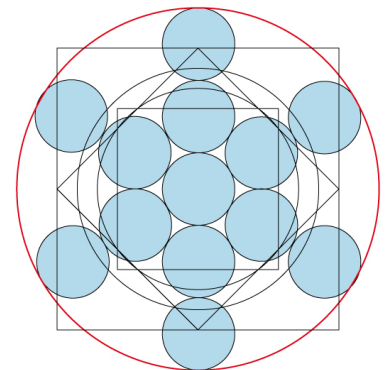
## Crop circle de Muncombe Hill

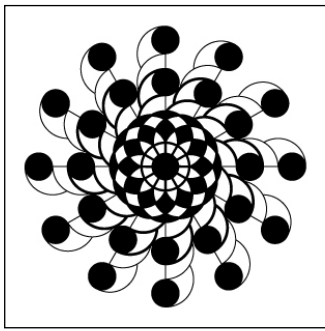
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

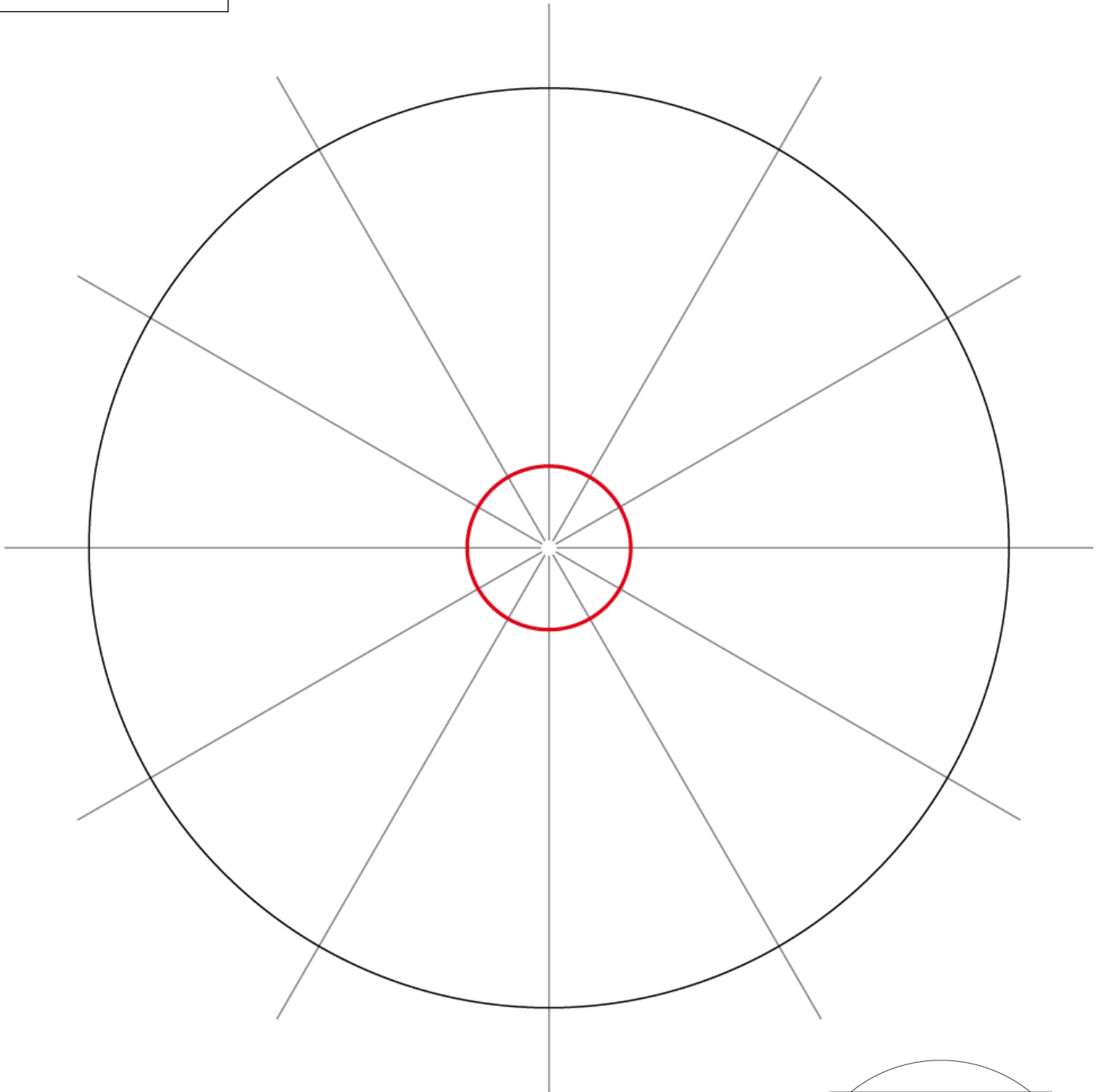
Ce cercle étalon est celui de la 3ème quadrature de la Grille aux 3  
niveaux de conscience. Il a de ce fait un diamètre de 18 unités  
converties en cm dans le cas présent.





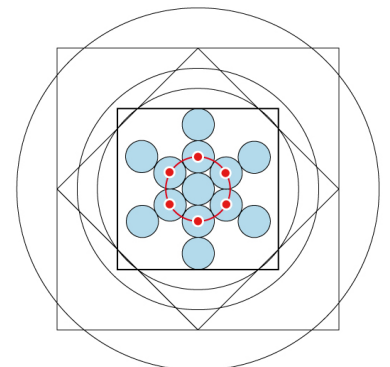
## Crop circle de Muncombe Hill

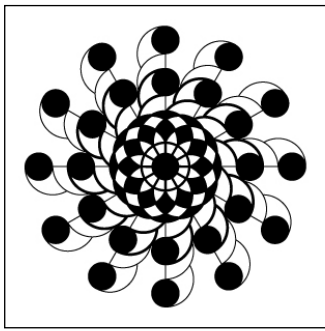
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

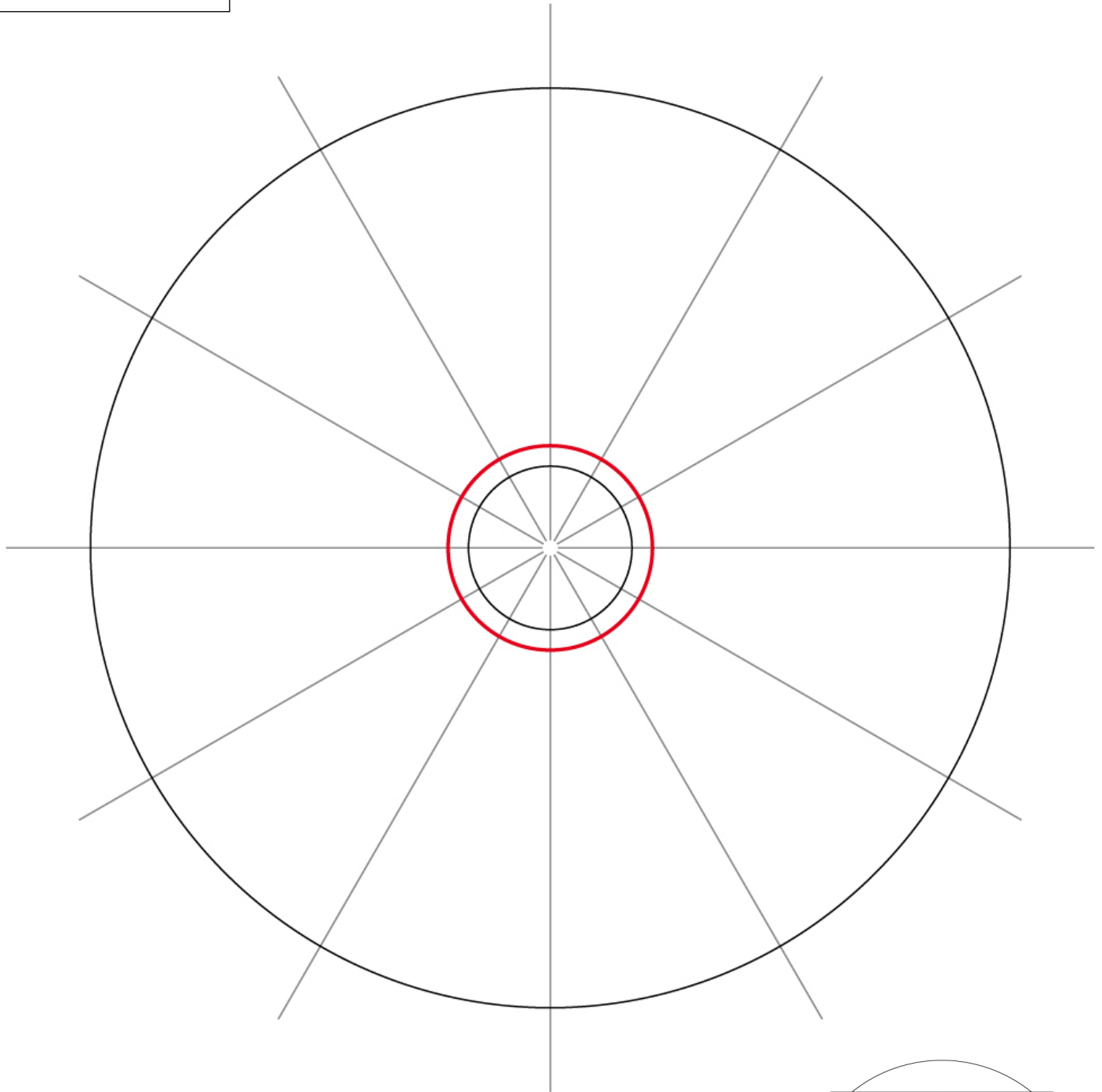
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CARRE  
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience  
= conscience originelle.





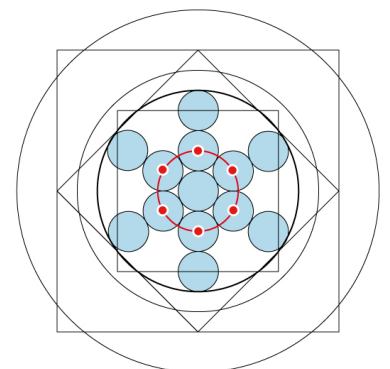
# Crop circle de Muncombe Hill

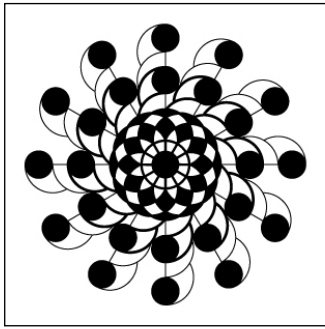
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le conté du Somerset (GB)



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

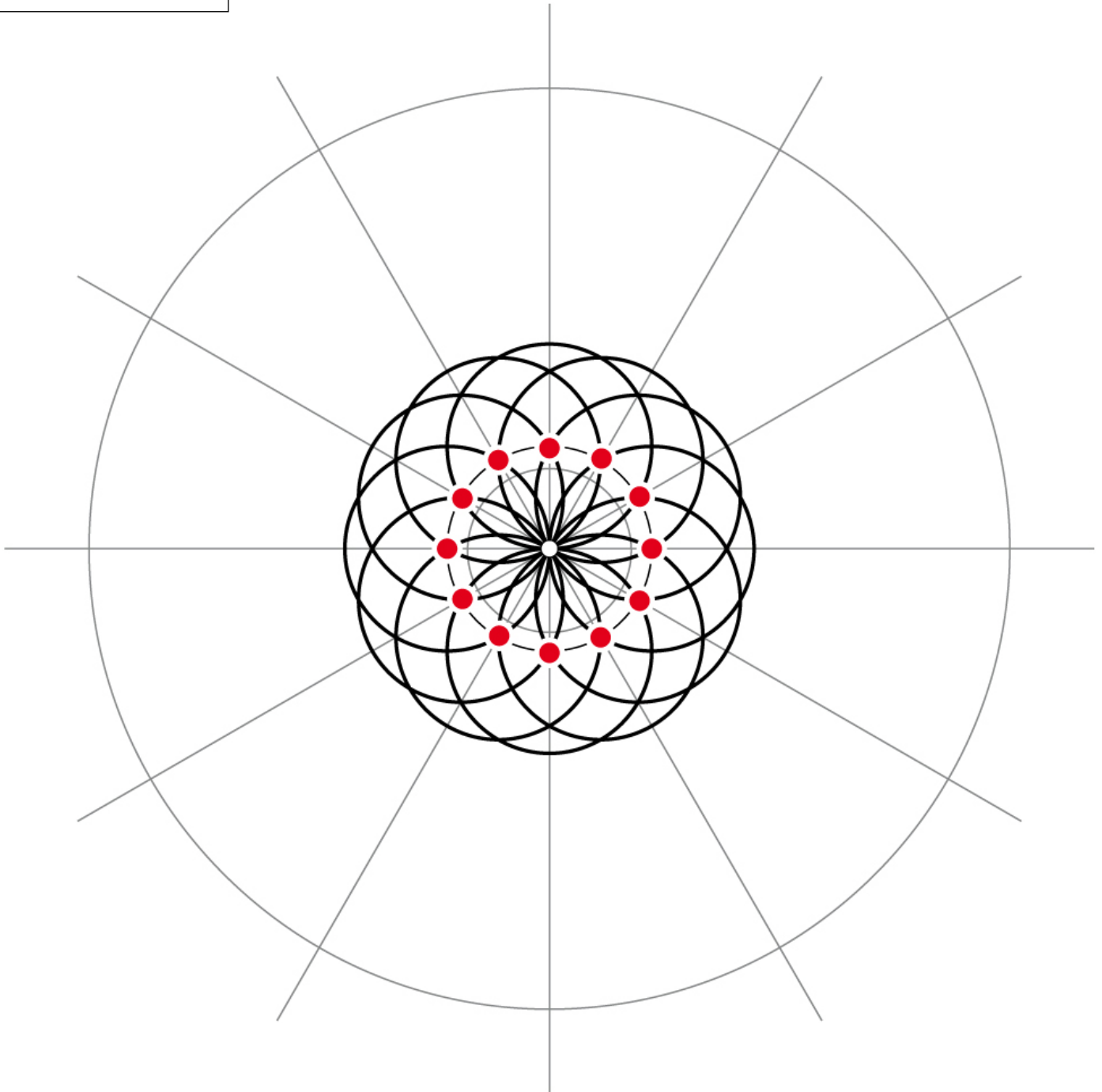
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE  
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience  
= conscience originelle.



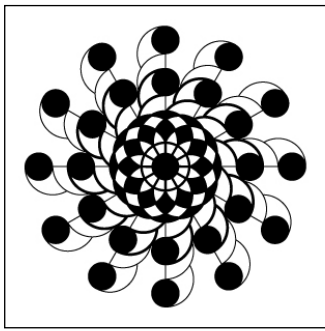


## Crop circle de Muncombe Hill

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

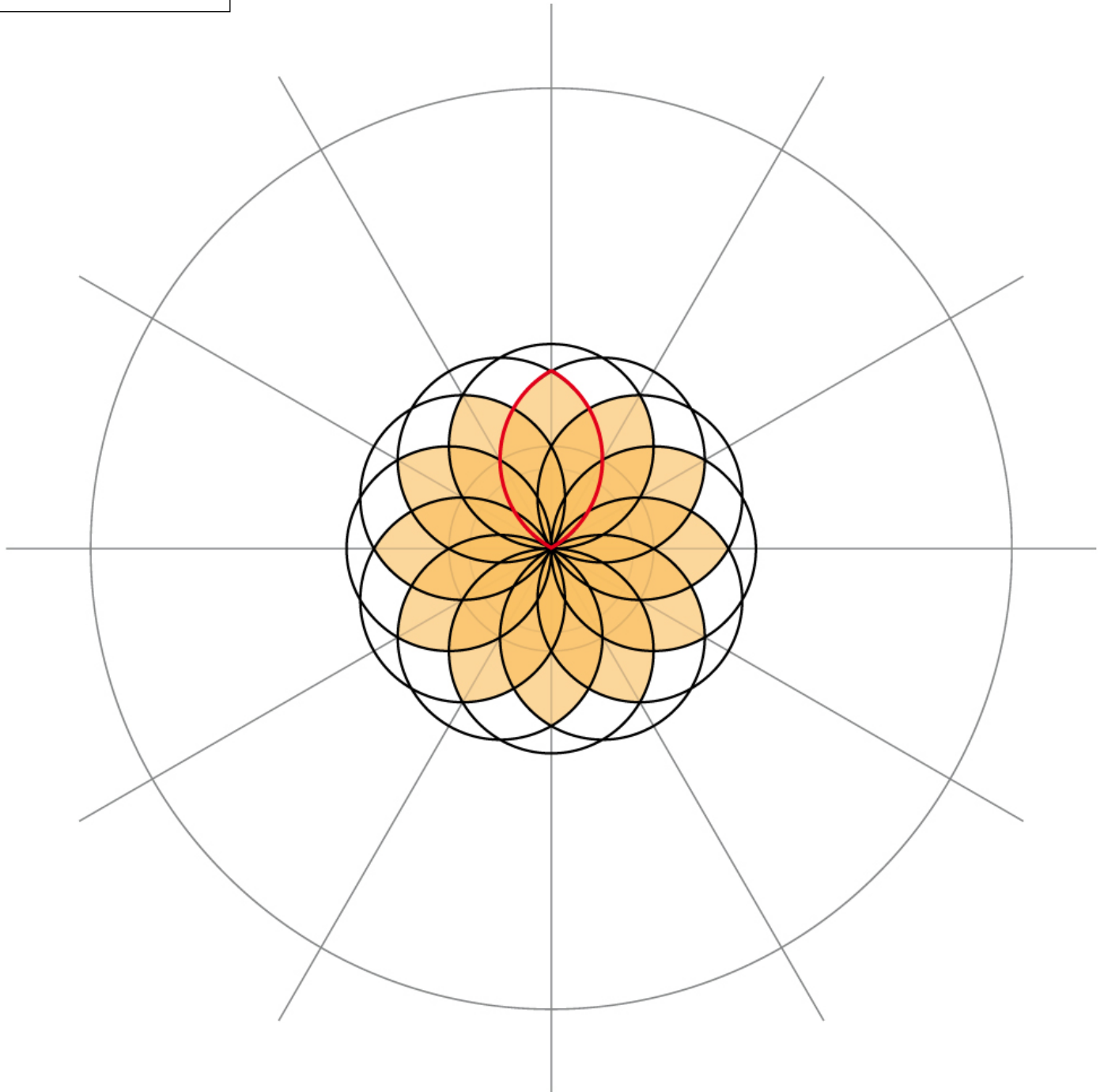


4 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle précédent,  
tracer le même cercle de  $\varnothing$  4 cm.

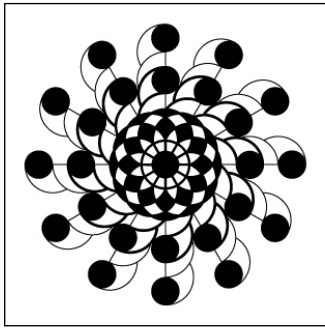


## Crop circle de Muncombe Hill

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

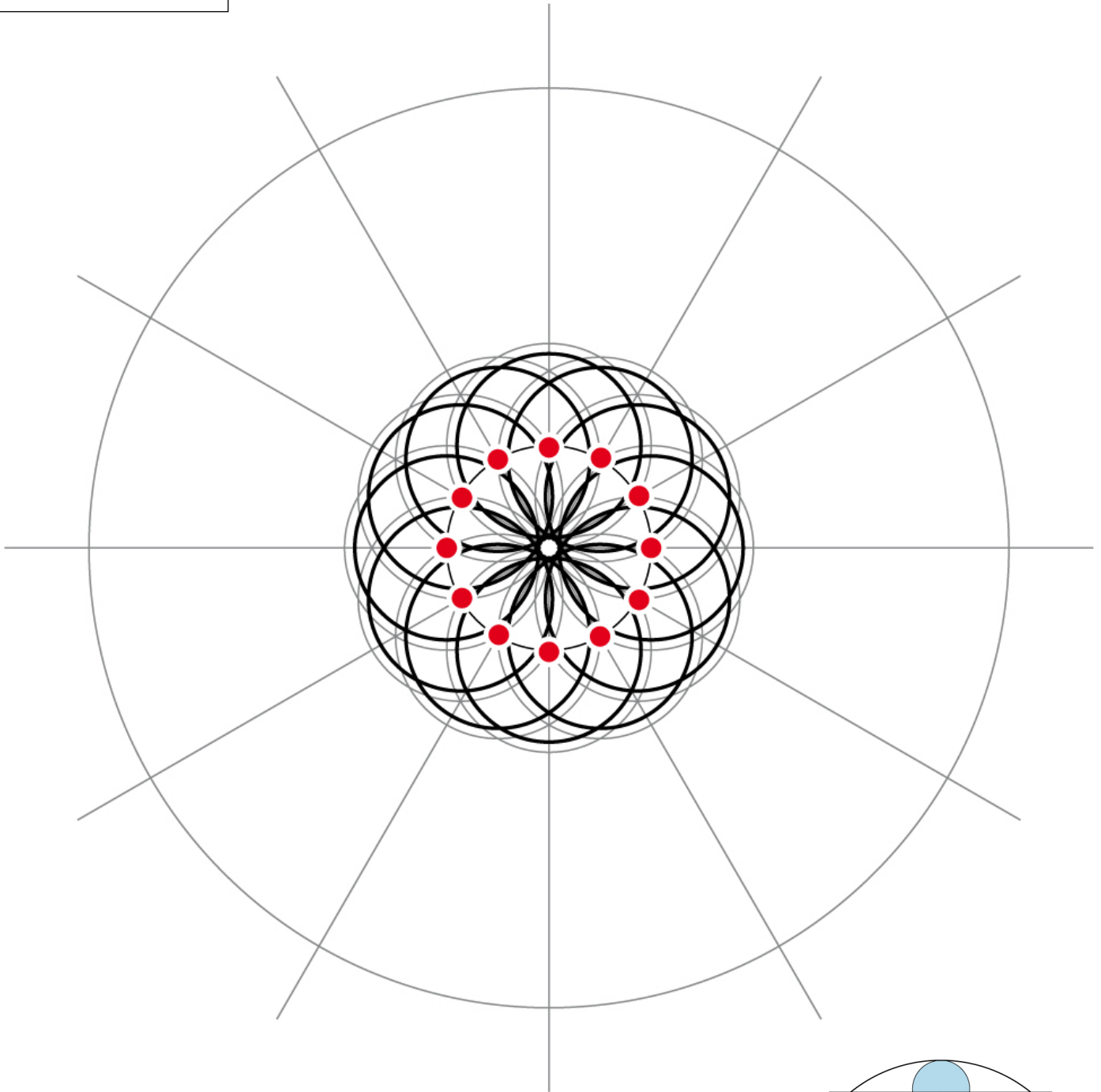


4a - A noter la présence de 12 amandes de ratio  $L / l = \sqrt{3} = 1.73$ .  
Ce type d'amande a pour nom " Vesica Piscis" qui signifie "vessie de poisson" !



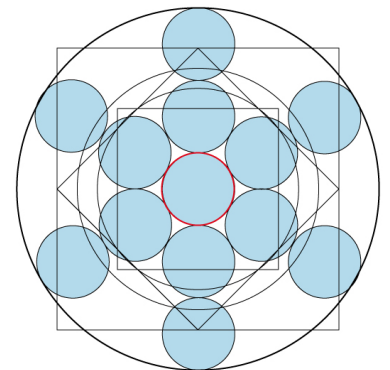
## Crop circle de Muncombe Hill

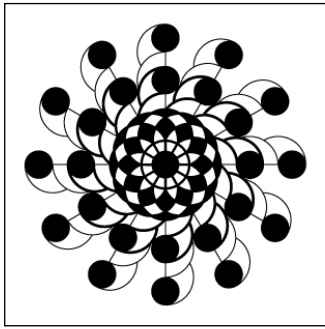
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

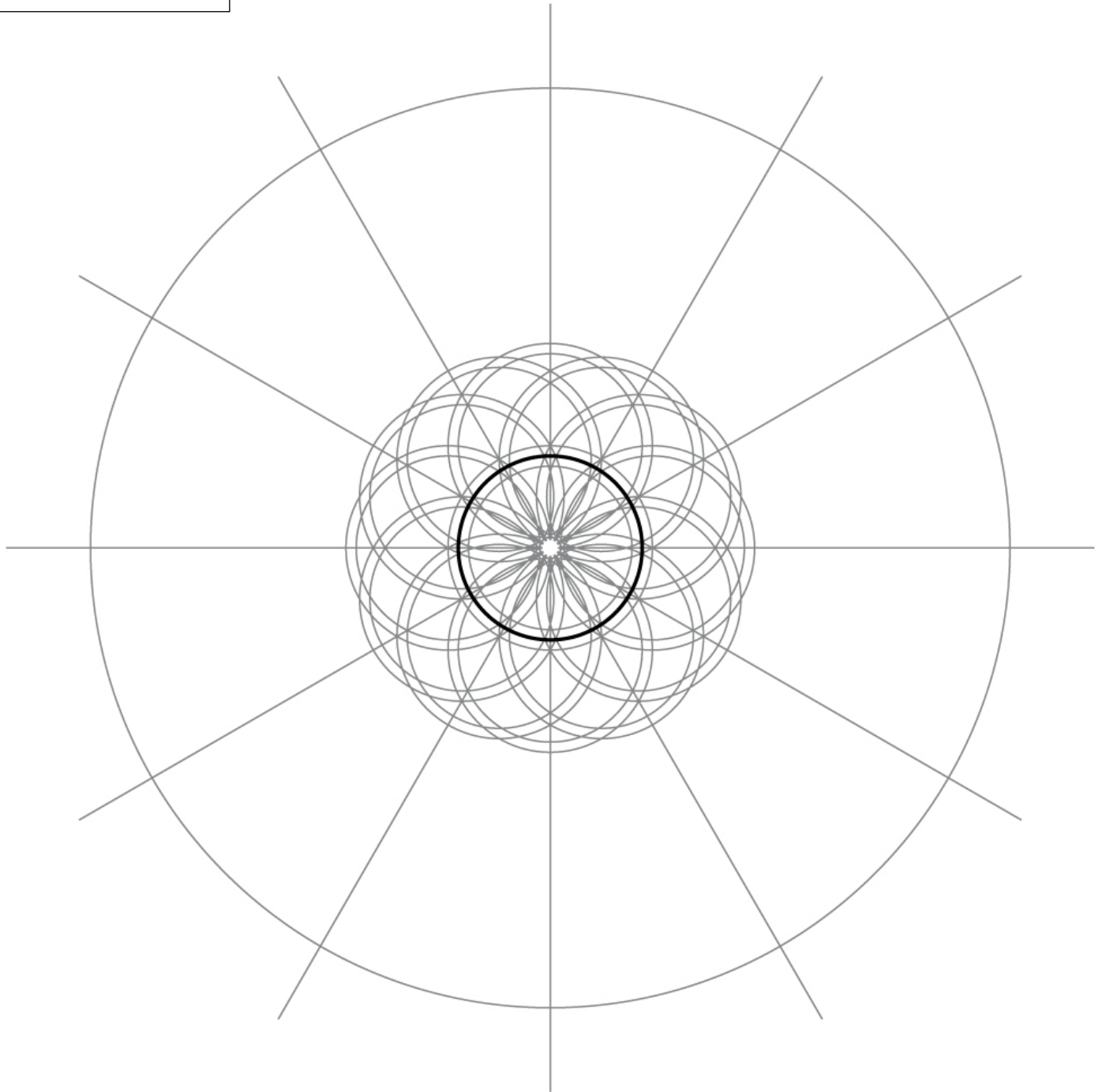
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE  
de la 3ème quadrature = 3ème niveau de conscience  
= conscience universelle.





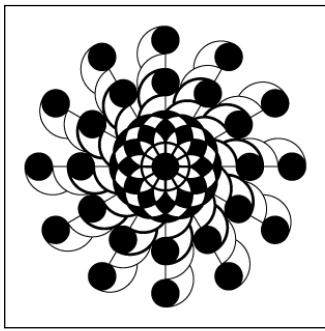
## Crop circle de Muncombe Hill

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



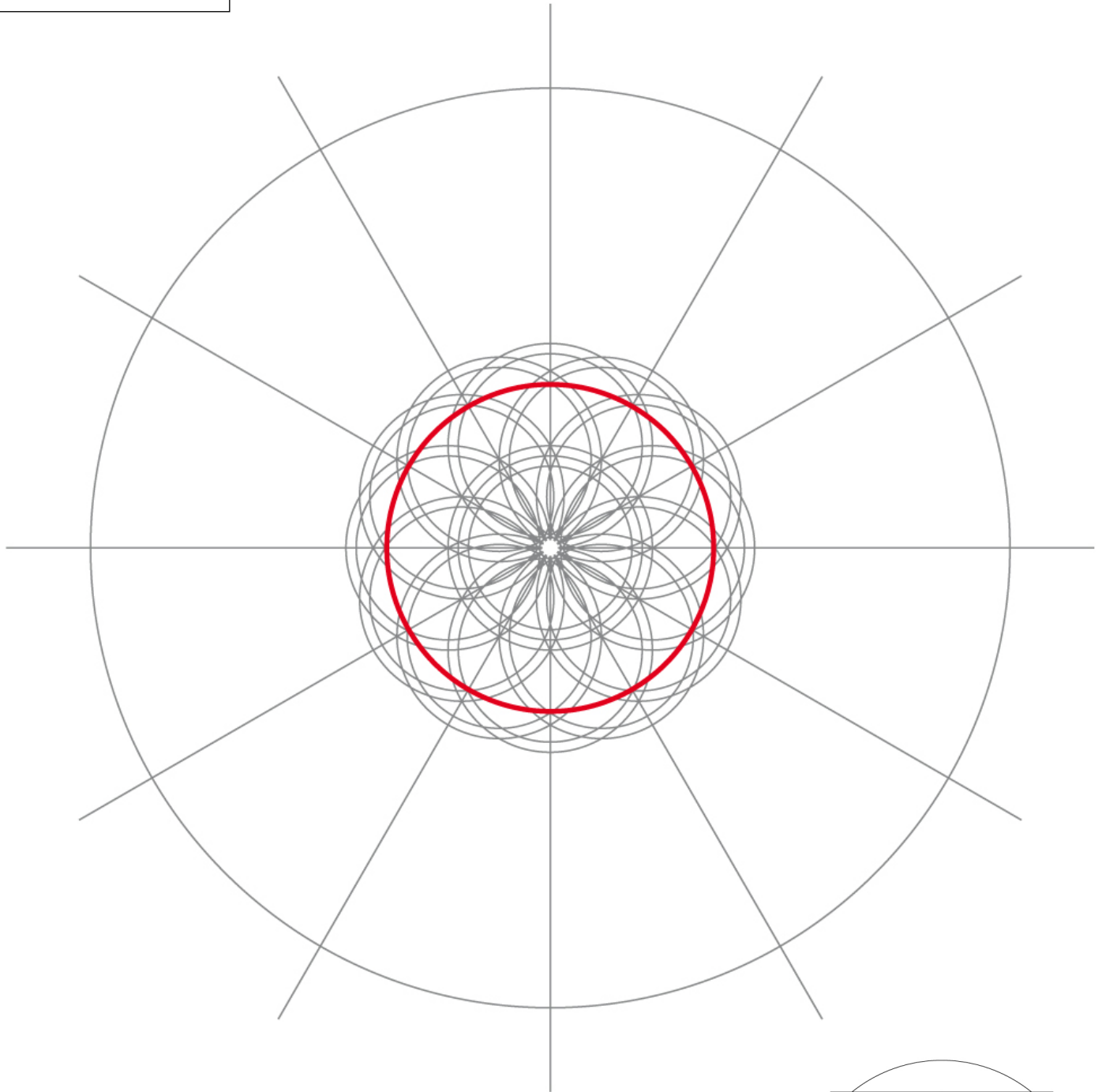
6 - Rajouter au centre ce même cercle  $\varnothing$  3.6 cm.





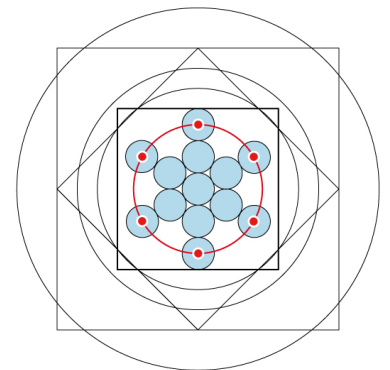
## Crop circle de Muncombe Hill

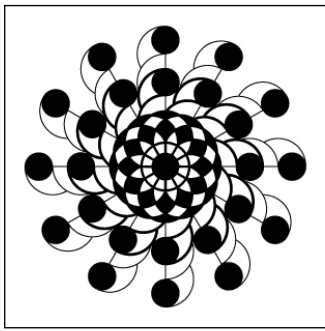
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

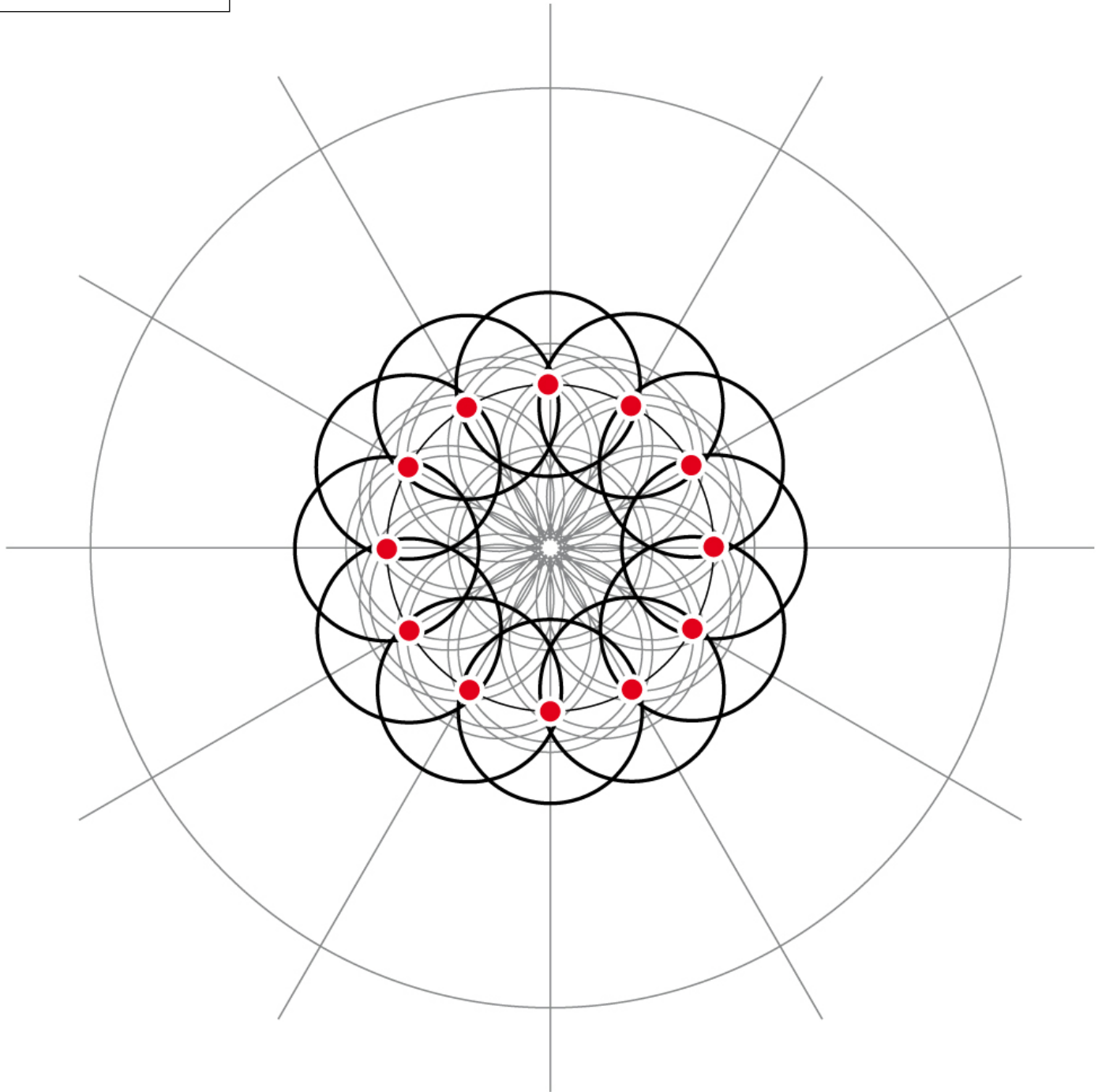
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CARRE  
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience  
= conscience originelle.



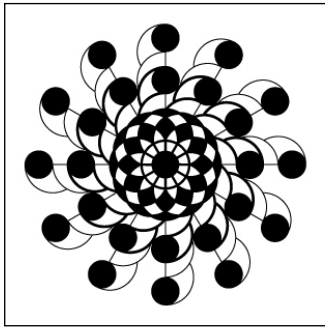


## Crop circle de Muncombe Hill

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

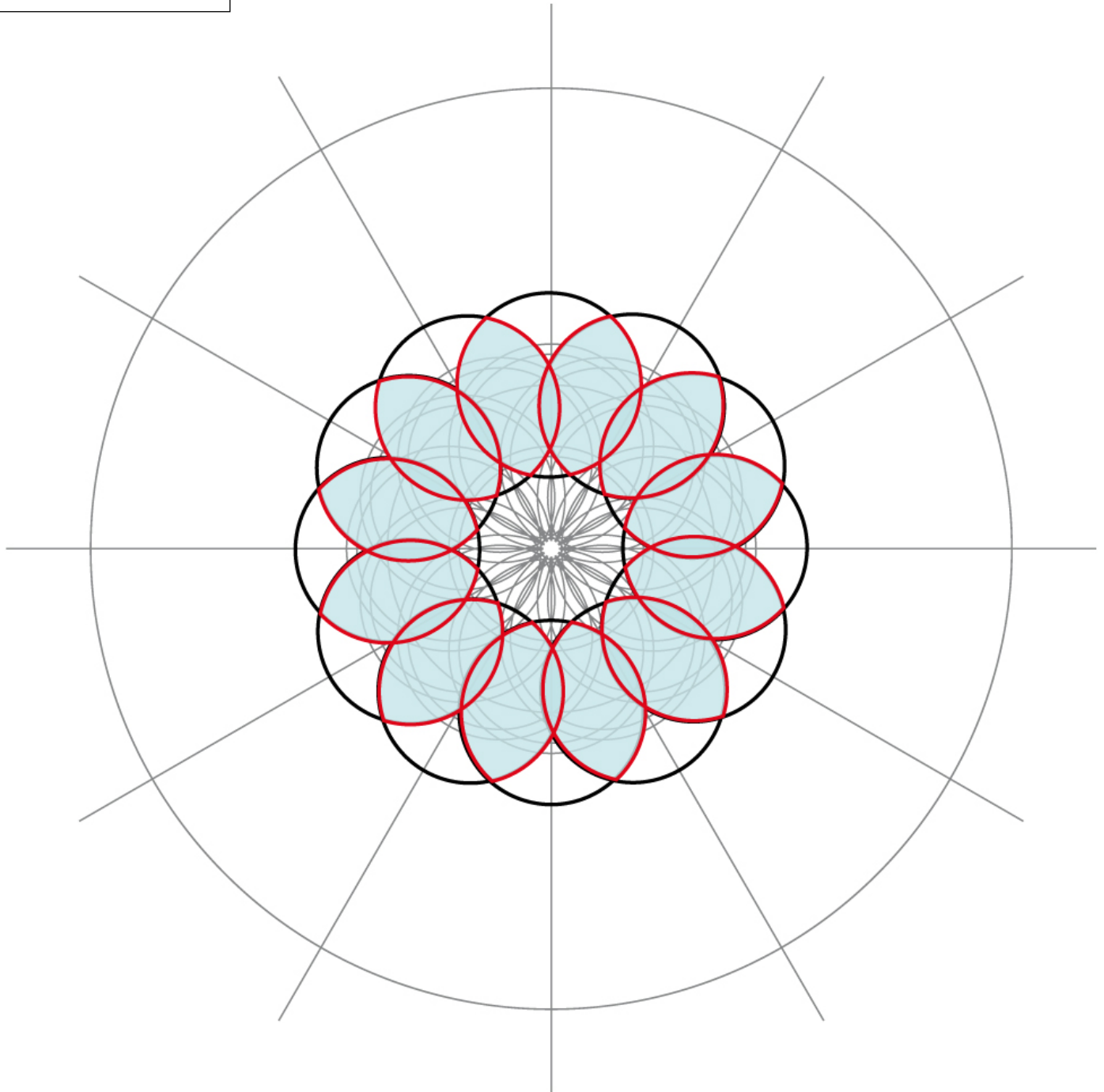


8 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle précédent,  
tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  3.6 cm.

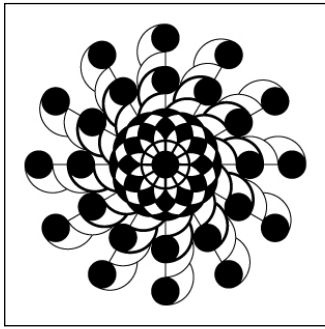


## Crop circle de Muncombe Hill

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

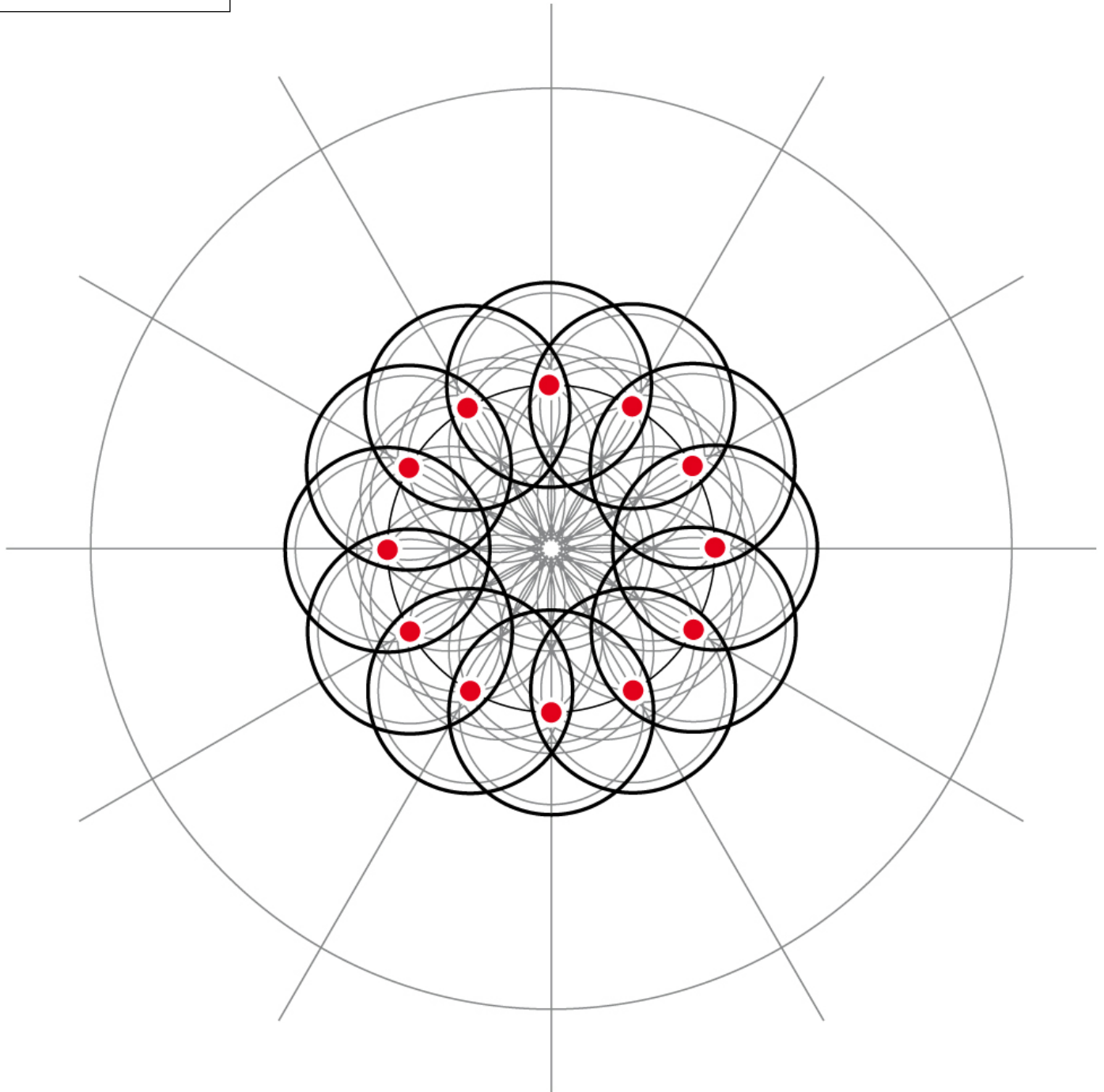


8a - A noter la présence de 12 amandes de ratio  
 $L / l = 1.618 = \text{Phi le Nombre d'Or} !$

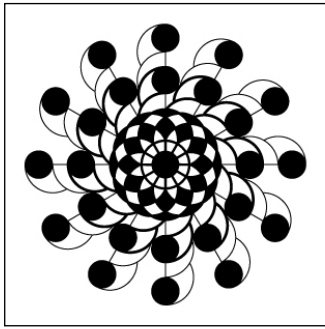


## Crop circle de Muncombe Hill

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

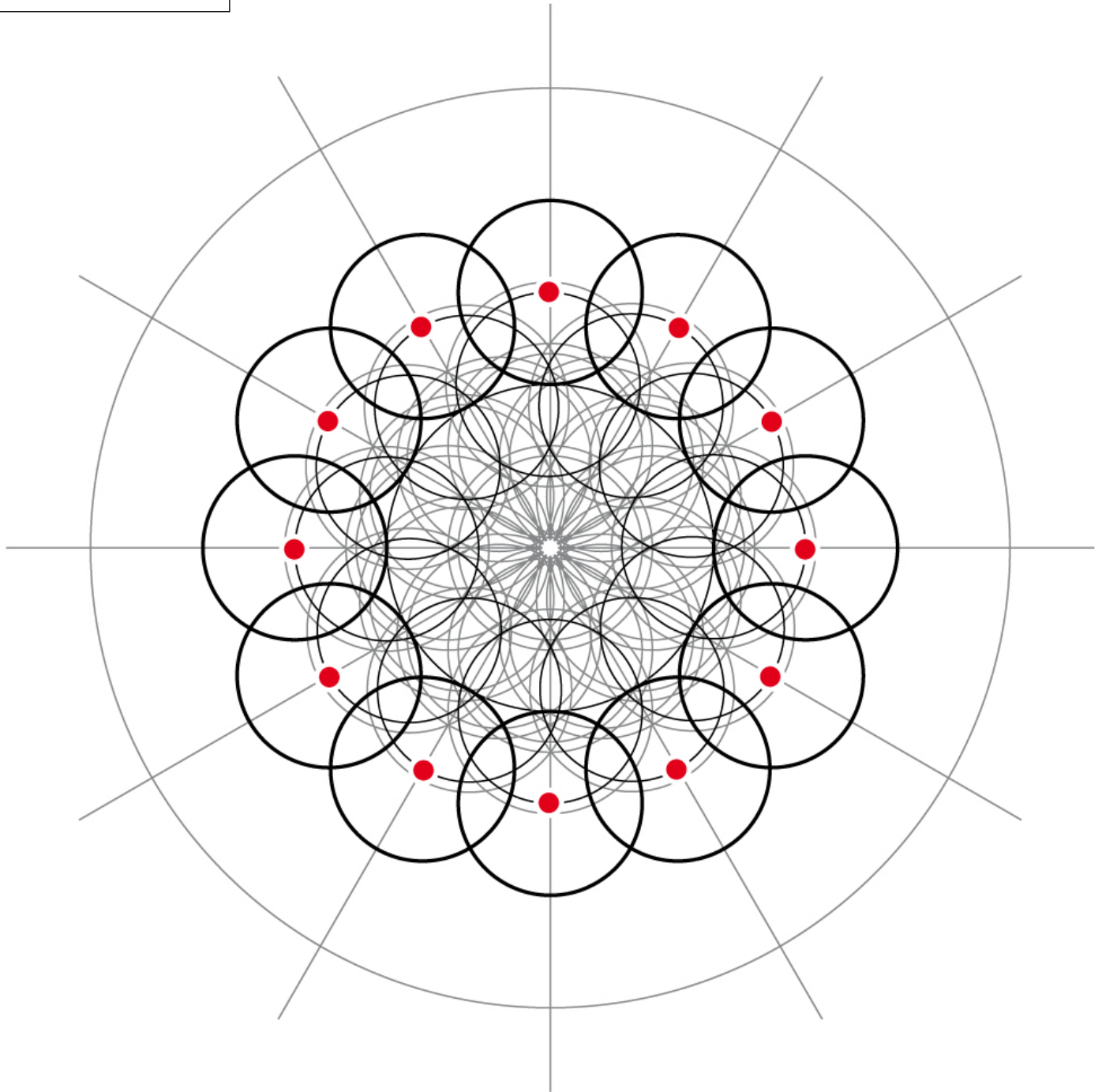


9 - Doubler chacun des 12 cercles précédents  
par un cercle étalon de  $\varnothing$  4 cm.

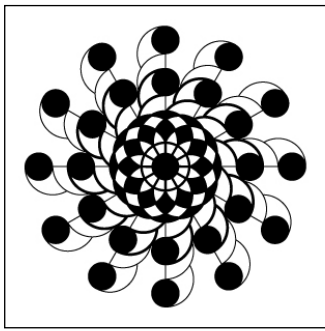


## Crop circle de Muncombe Hill

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

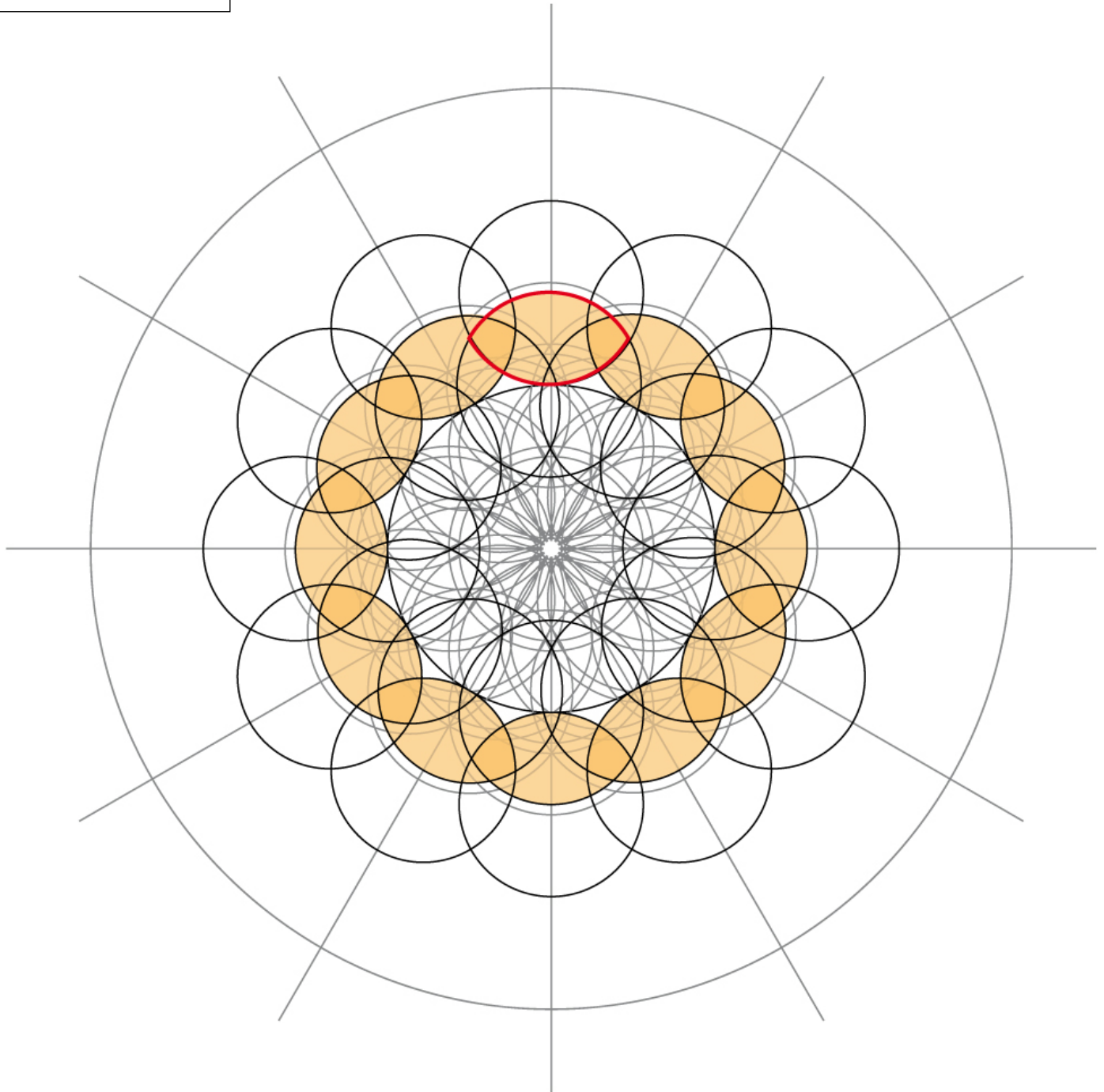


10 - Sur chacun des 12 points indiqués ci-dessus,  
tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  3.6 cm.

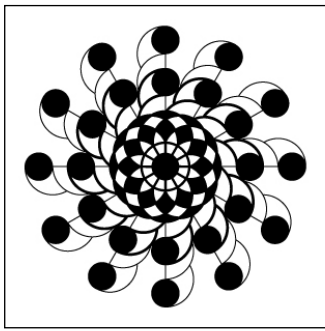


## Crop circle de Muncombe Hill

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

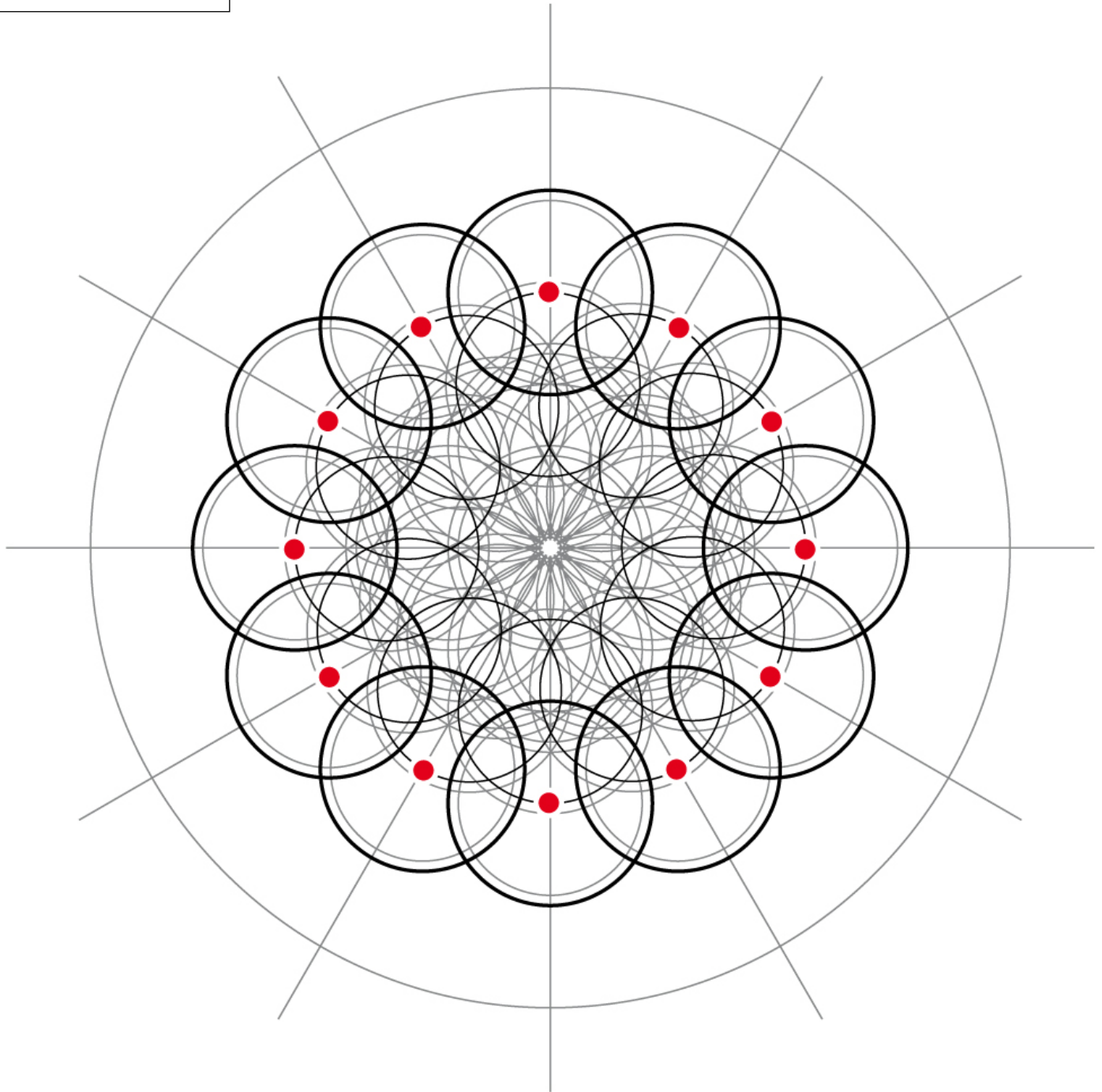


10a - A noter la présence de 12 amandes de ratio  $L / l = \sqrt{3} = 1.73 !$

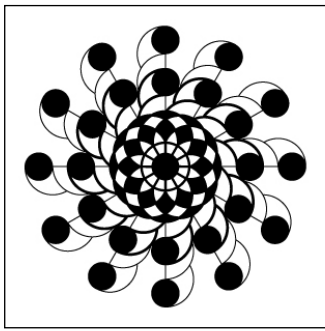


## Crop circle de Muncombe Hill

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

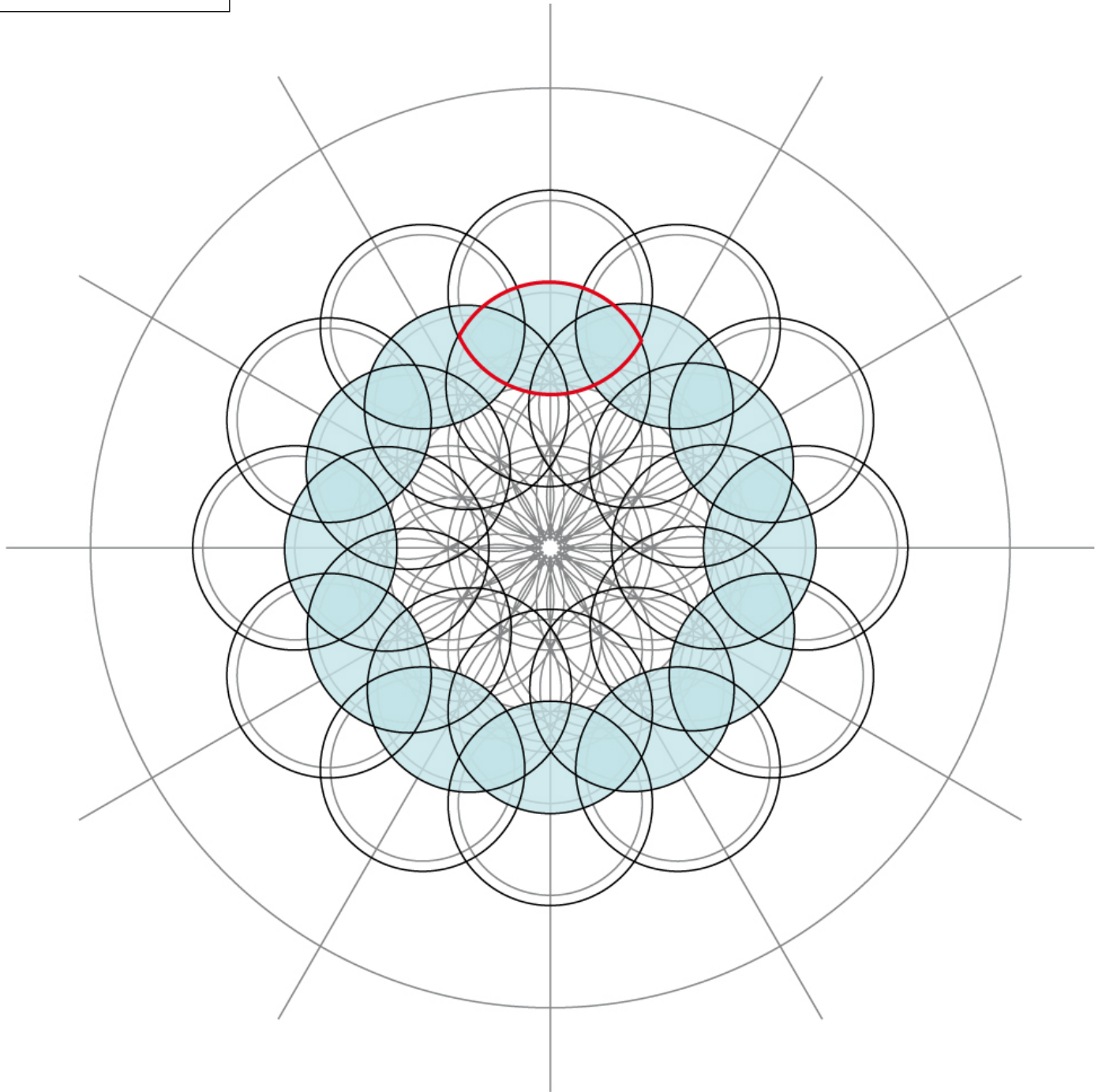


11 - Doubler chacun des 12 cercles précédents  
par un cercle étalon de  $\varnothing$  4 cm.



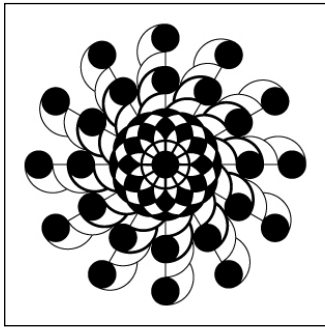
## Crop circle de Muncombe Hill

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



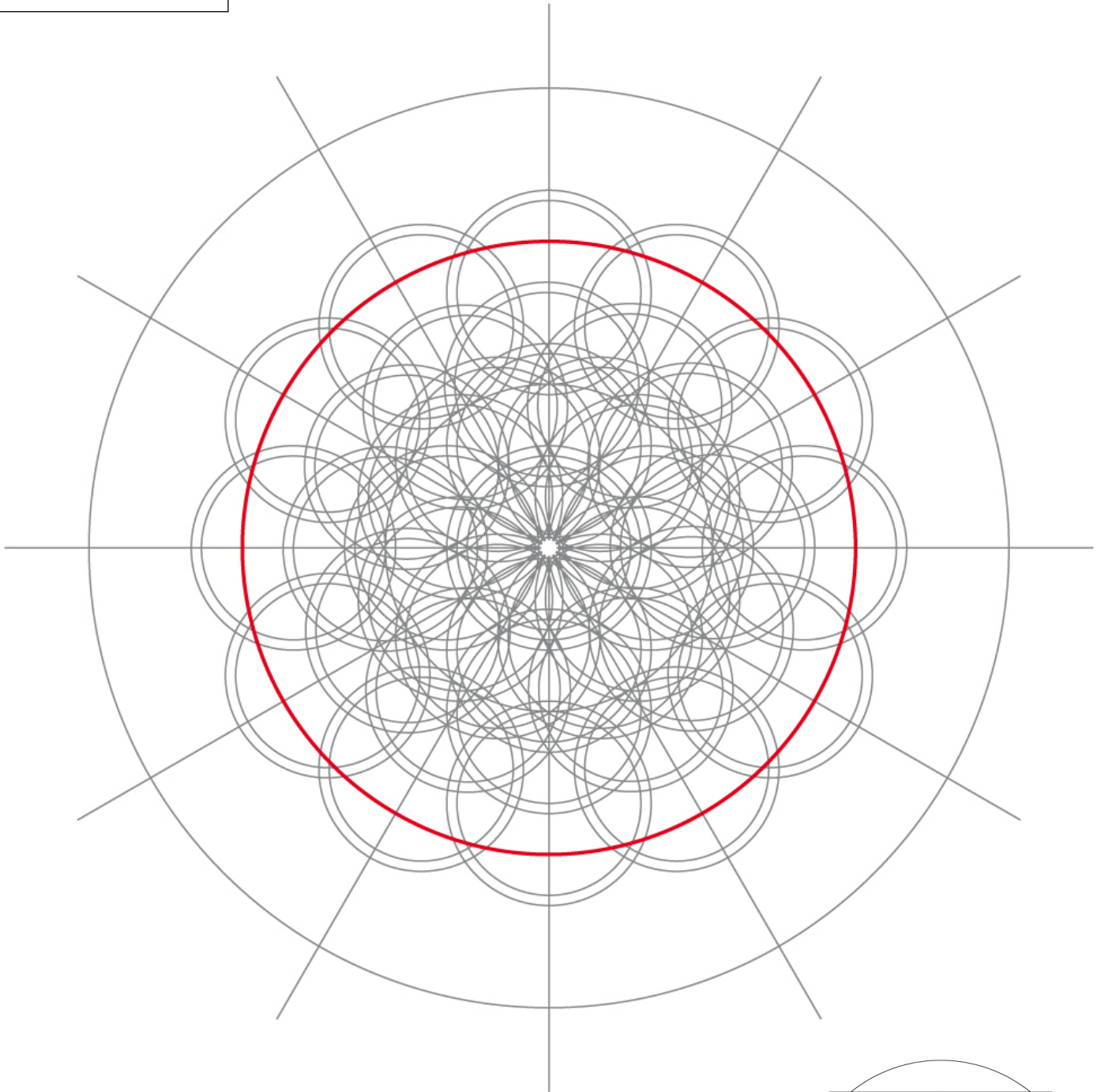
11a - A noter la présence de 12 amandes de ratio  
 $L / l = 1.618 = \text{Phi le Nombre d'Or} !$





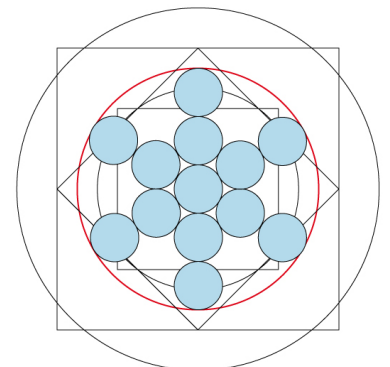
## Crop circle de Muncombe Hill

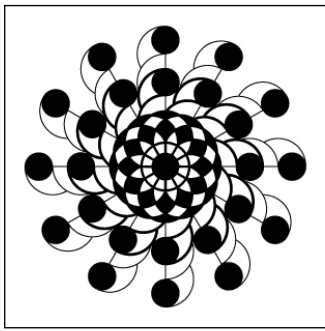
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

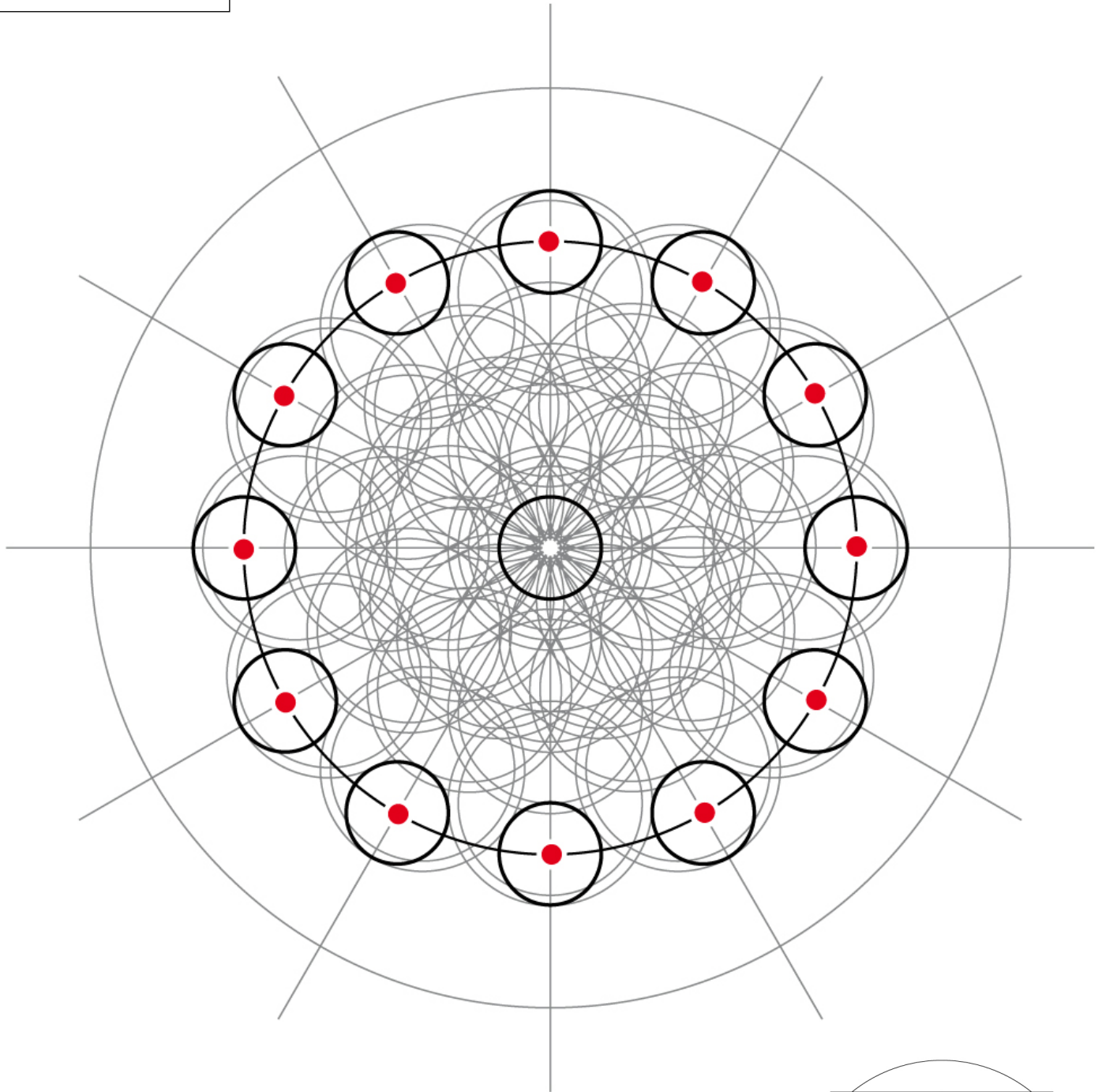
Ce cercle étalon est celui du CERCLE de la 2ème quadrature  
= 2ème niveau de conscience = conscience individualiste.





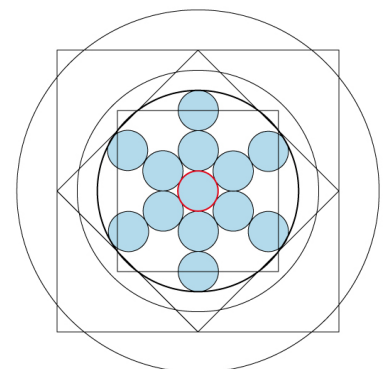
## Crop circle de Muncombe Hill

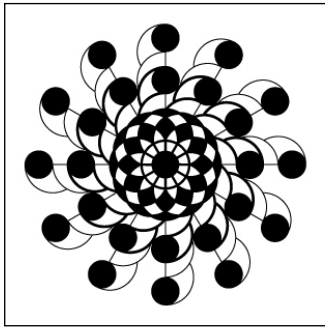
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

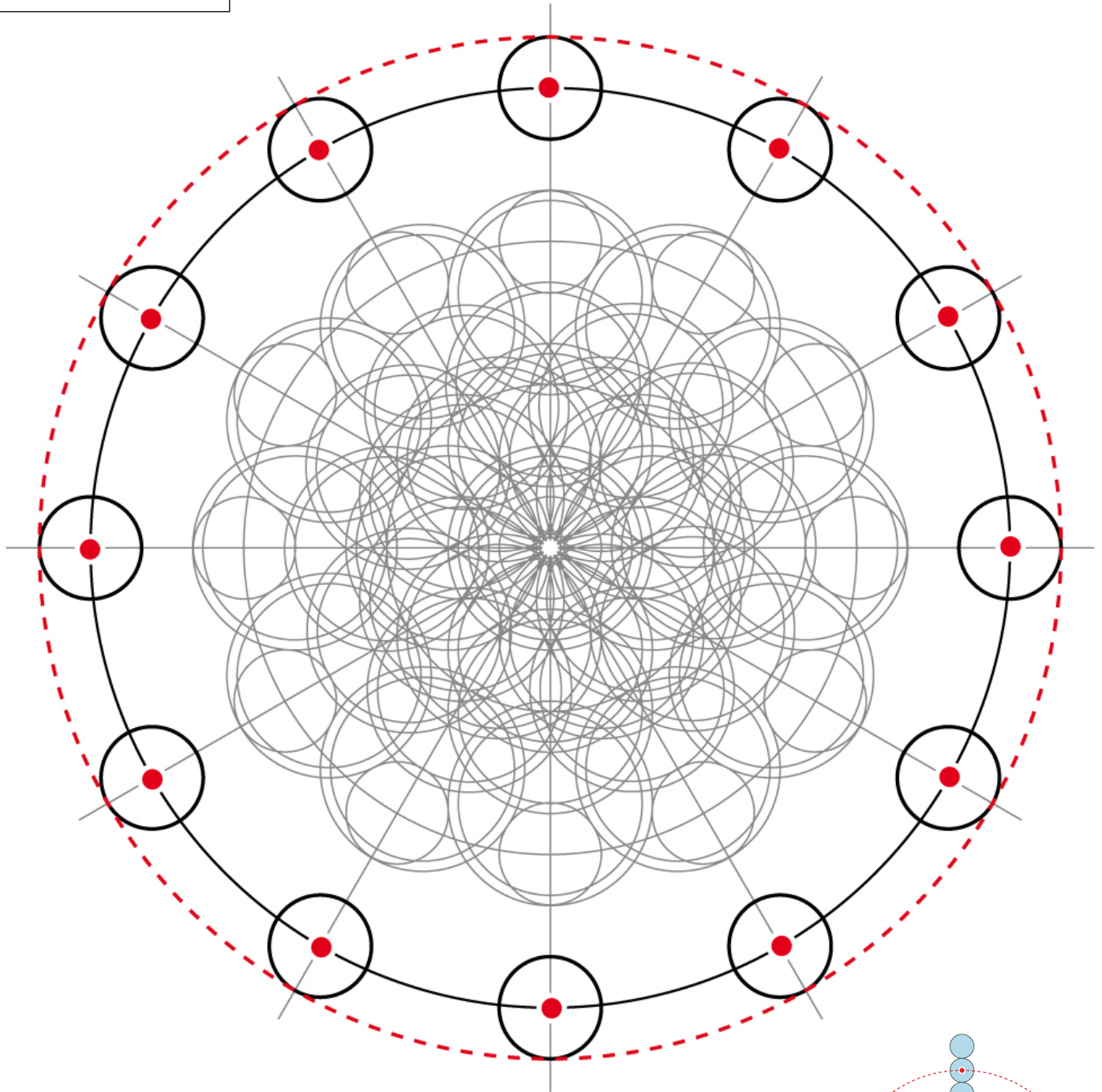
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le CERCLE  
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience  
= conscience originelle.





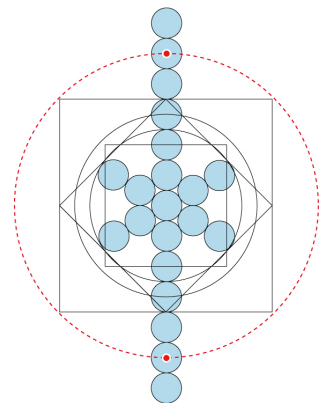
# Crop circle de Muncombe Hill

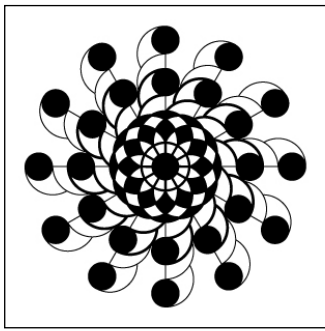
découvert le 14 juillet 2018, près de Kingweston  
dans le comté du Somerset (GB)



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

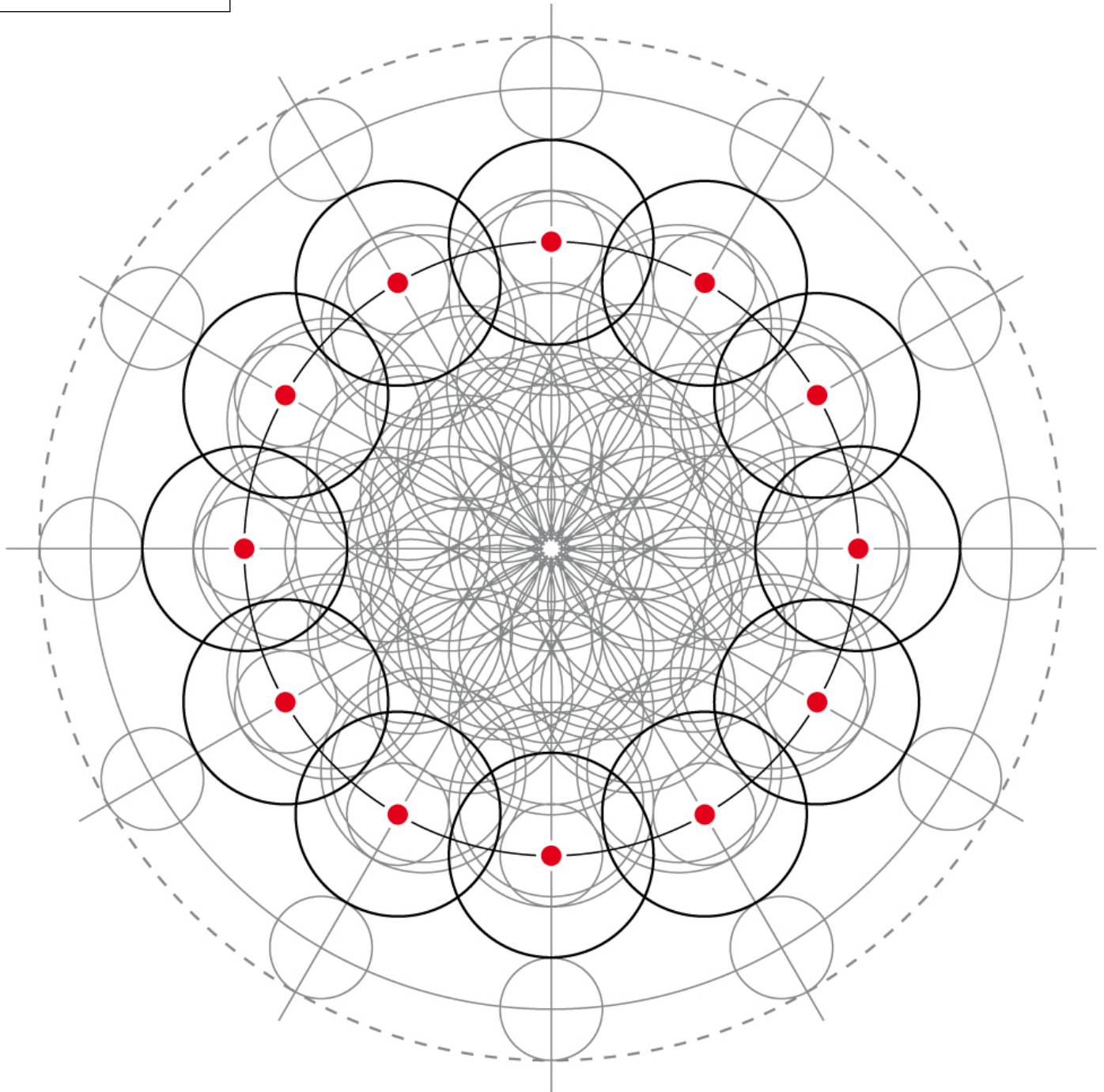
A noter que ce tracé inscrit le motif dans l'un des grands cercles  
étalons du Fruit de vie étendu à 13 cercles !



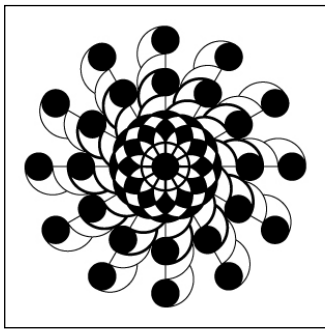


## Crop circle de Muncombe Hill

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

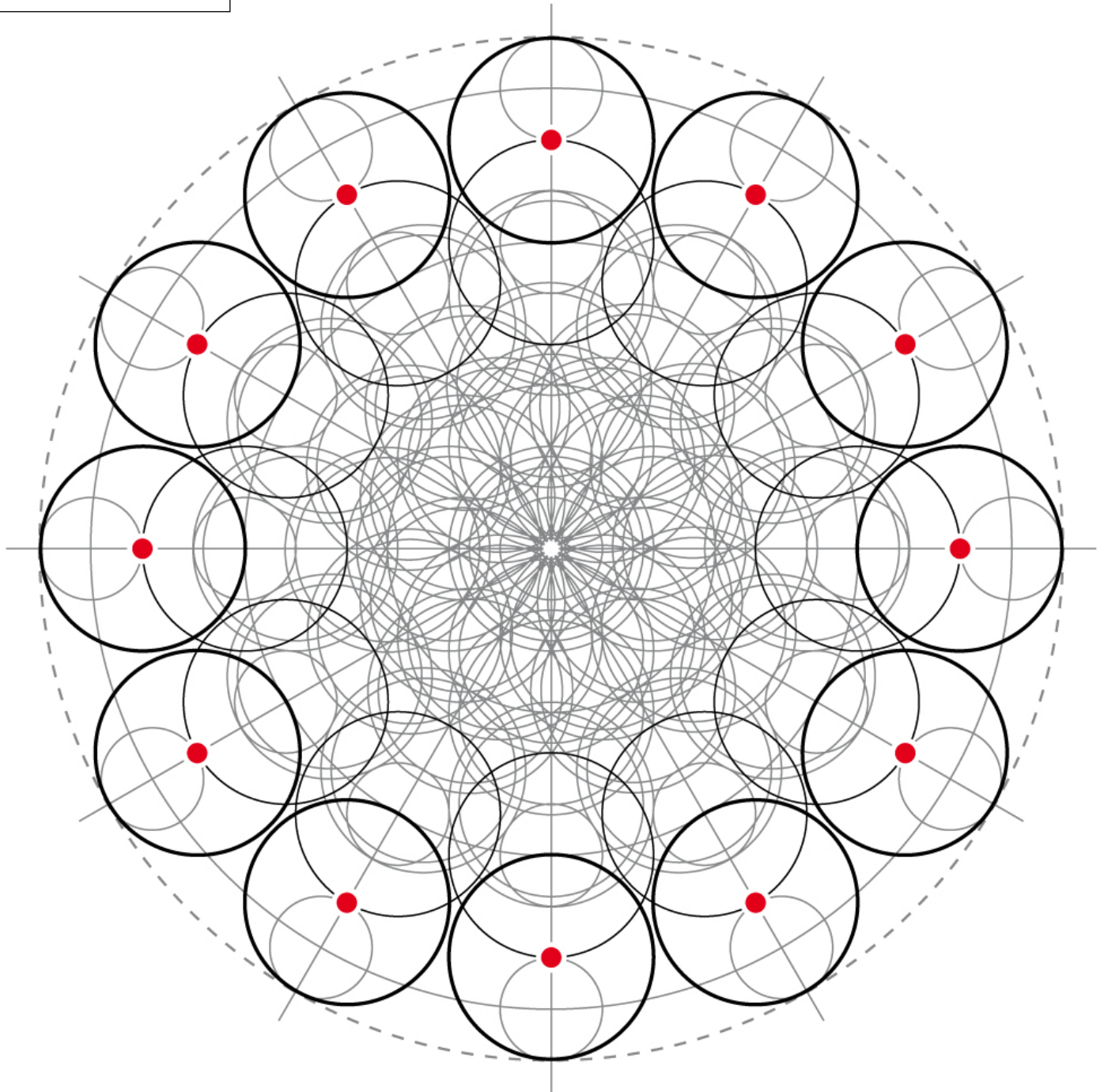


15 - Sur chacun des 12 points situés sur le cercle de  $\varnothing$  12 cm,  
tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  4 cm.

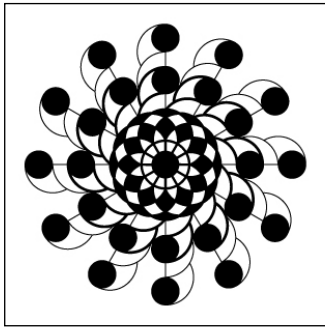


## Crop circle de Muncombe Hill

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

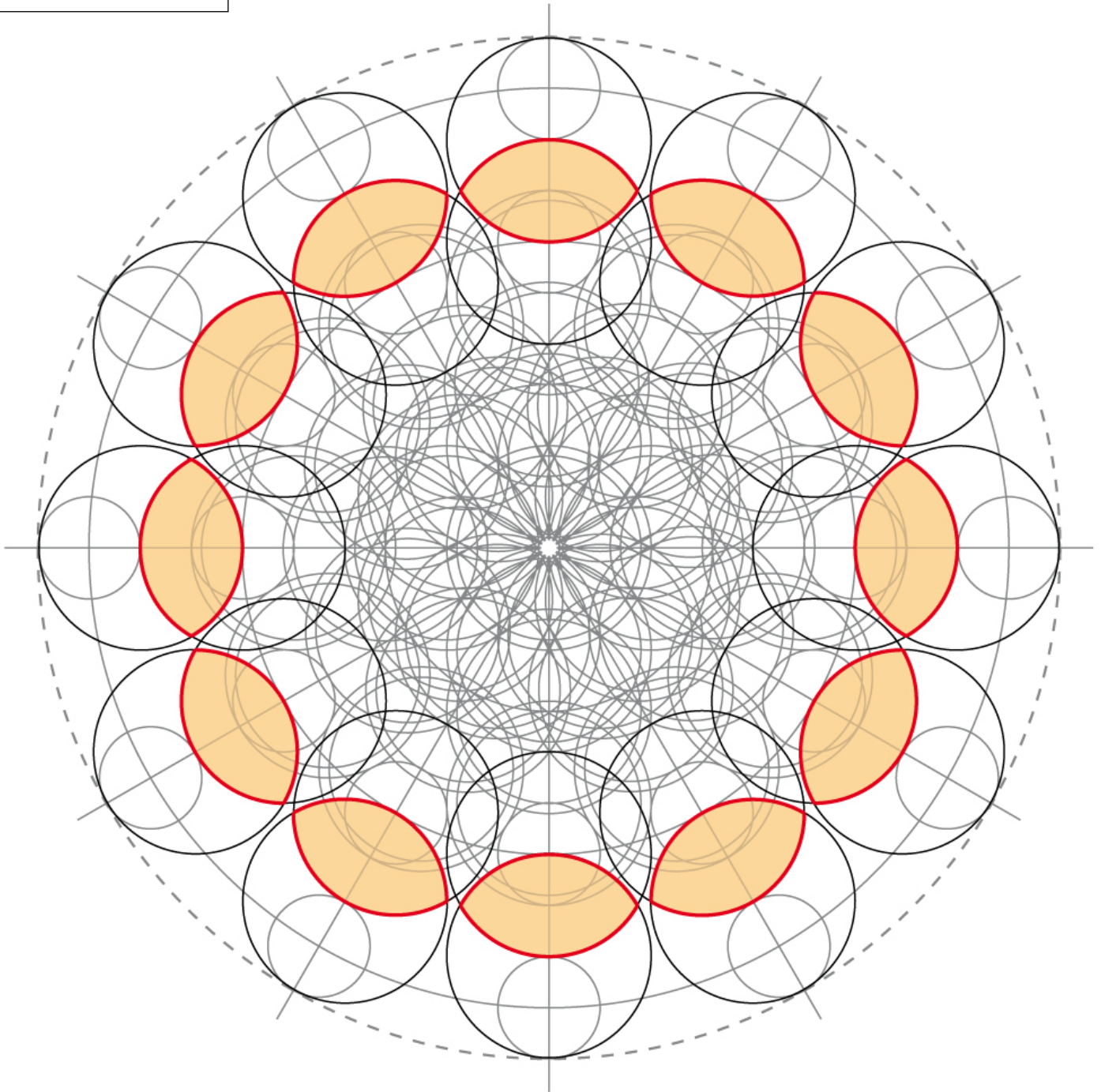


16 - Sur chacun des 12 points indiqués ci-dessus,  
tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  4 cm.

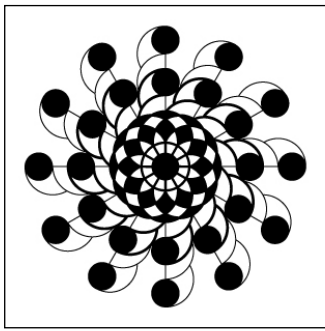


## Crop circle de Muncombe Hill

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

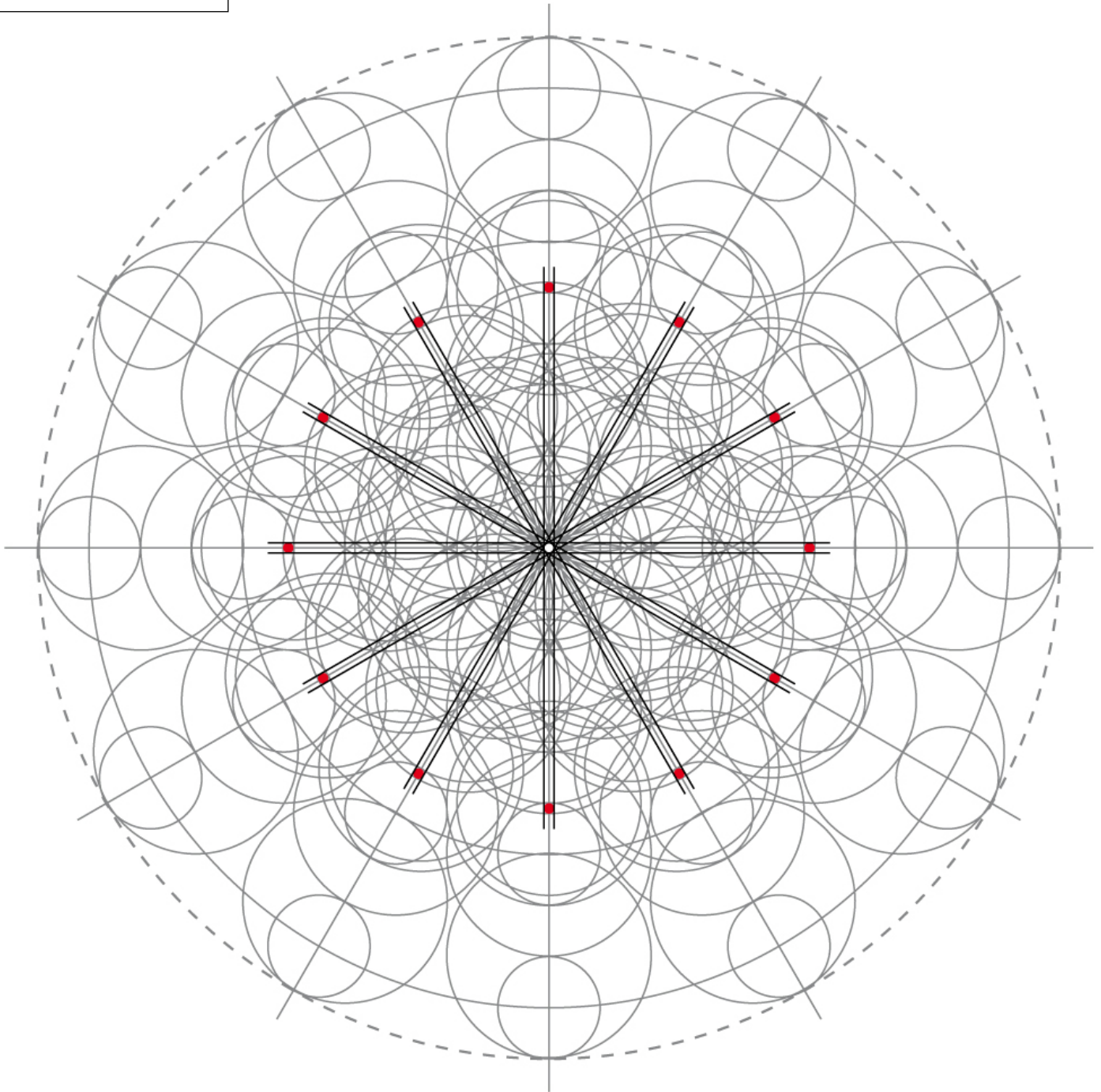


16a - A noter la présence de 12 amandes de ratio  $L / l = \sqrt{3} = 1.73 !$

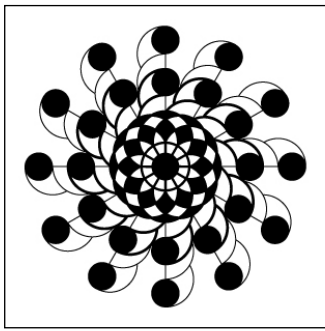


## Crop circle de Muncombe Hill

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

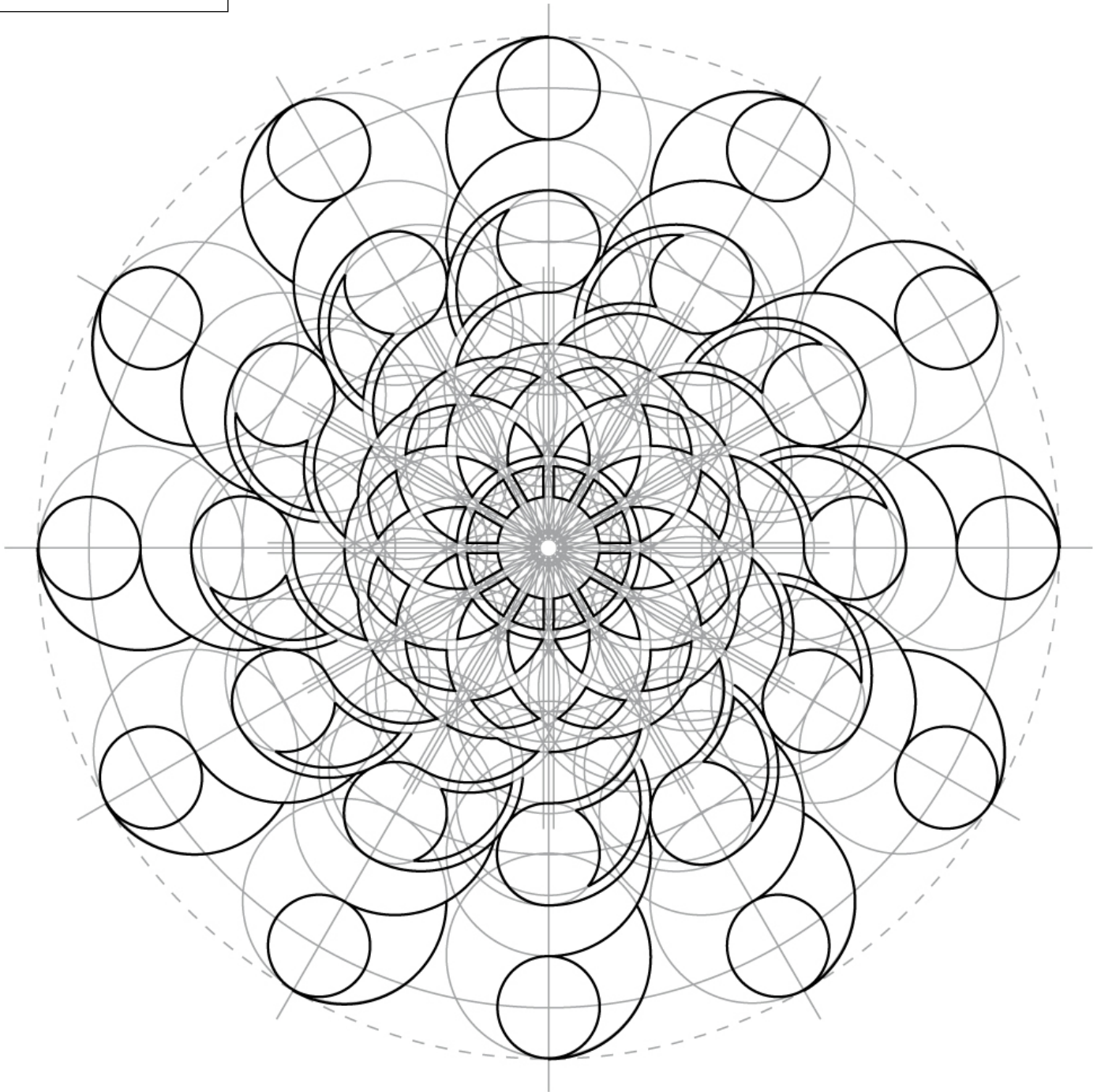


17 - Identifiez les petits points rouges dont le diamètre est égal à l'intervalle entre les cercles étalons de  $\varnothing 3.6$  et  $4$  cm; soit  $\varnothing 0.2$  cm.  
Puis tracer 2 droites parallèles et tangentes à ces petits points.



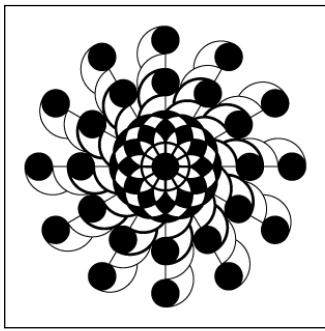
## Crop circle de Muncombe Hill

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



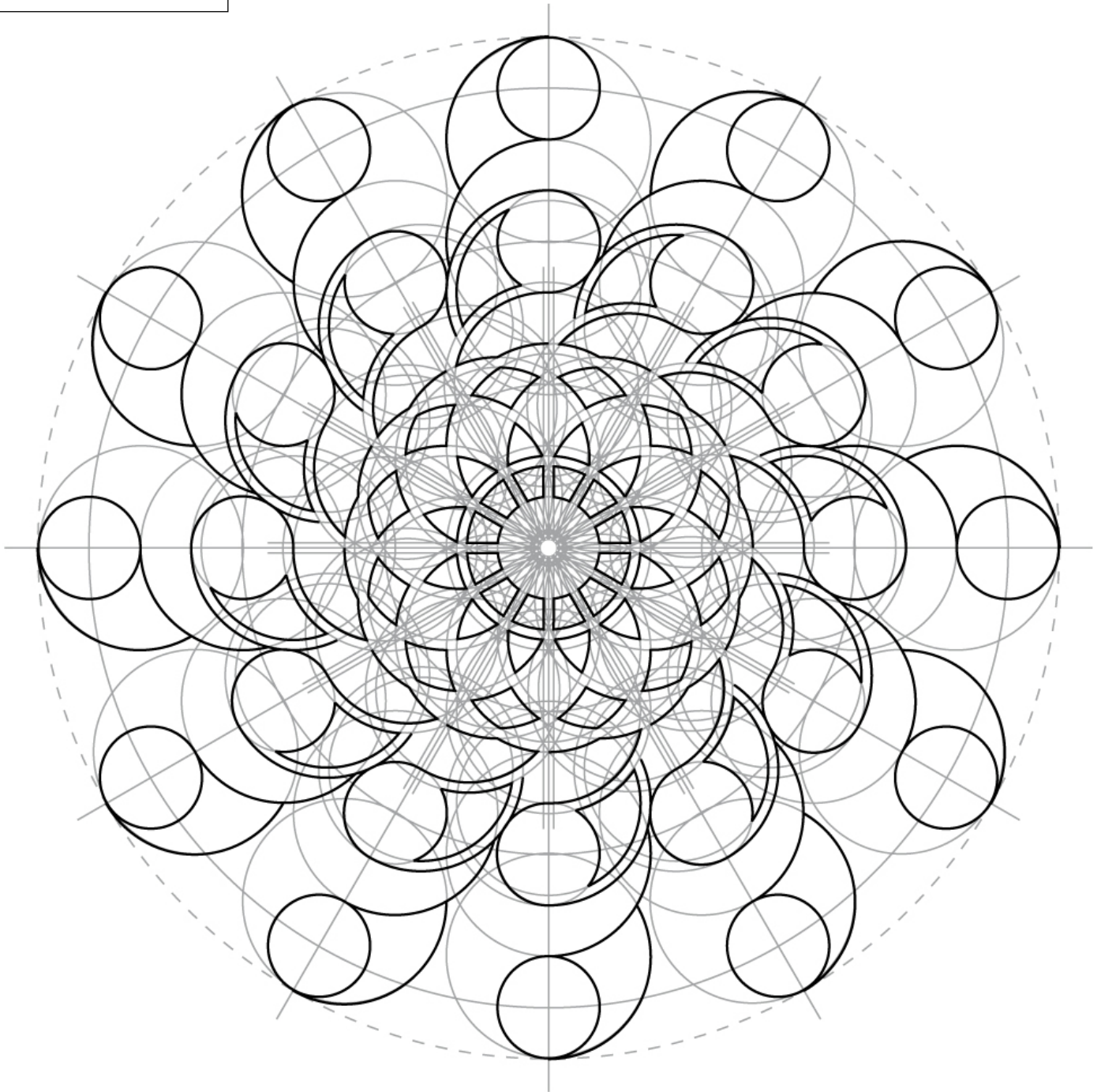
18 - Surligner le tracé définitif du motif.





## 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