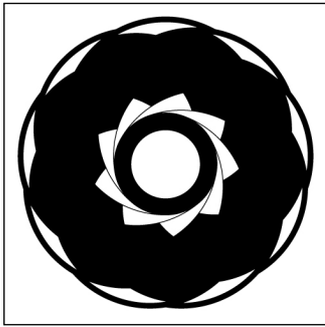


## Longwood Warren

découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester, dans le comté du Hampshire (GB)

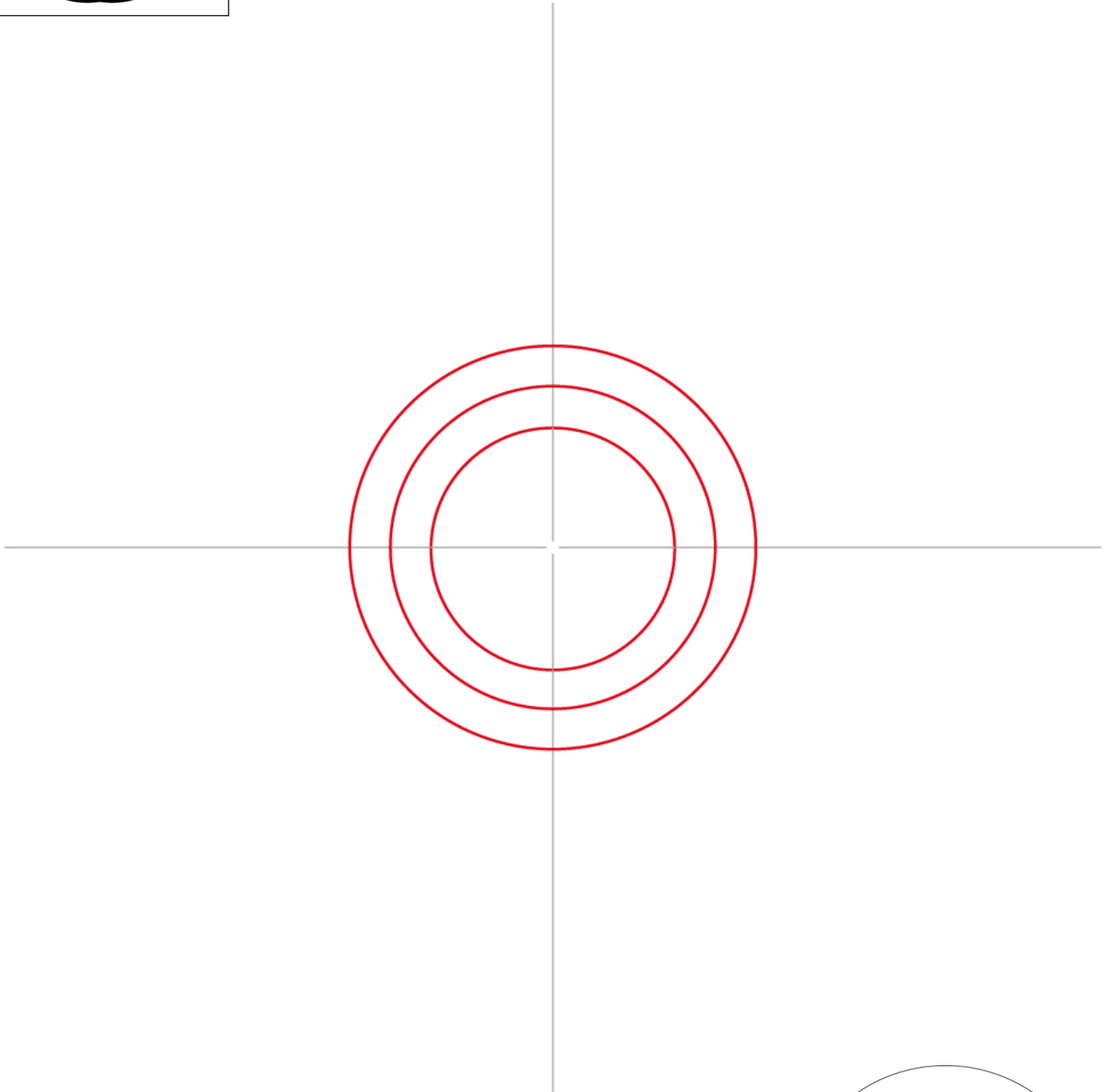


IMAGE THE CROP CIRCLE CONNECTOR COPYRIGHT 2018



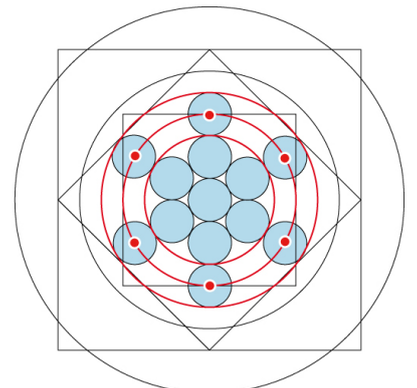
## Crop Circle de Longwood Warren

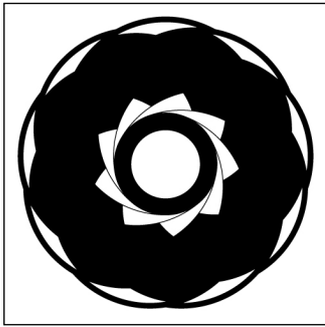
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



1 - Sur une feuille carrée, tracer les médianes  
+ les cercles étalons de  $\varnothing 6 / 8$  et 10 cm.

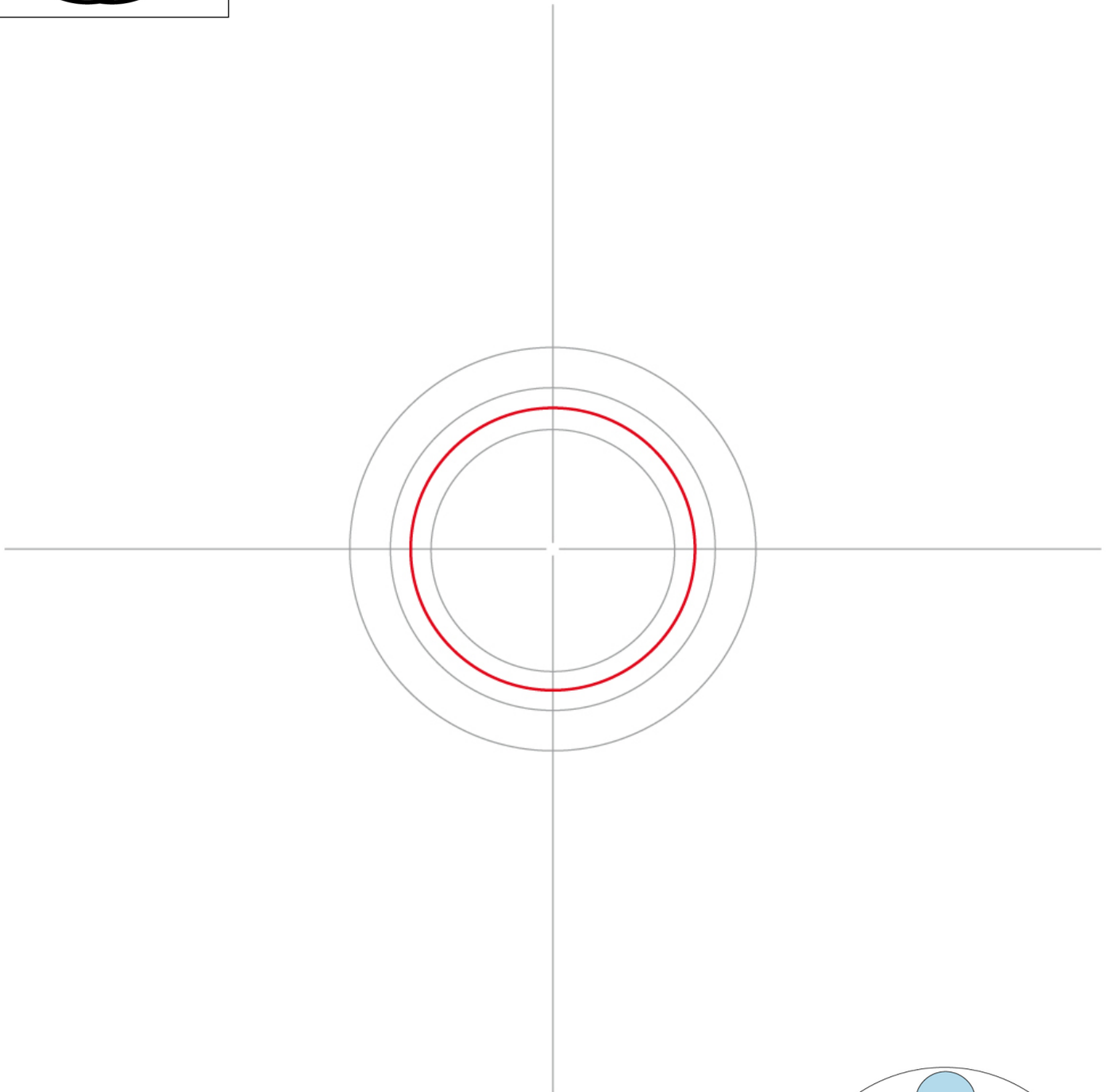
Ces 3 cercles étalons proviennent du Fruit de vie  
centré dans le cercle de la 1ère quadrature :  
1er niveau de conscience = conscience originelle.





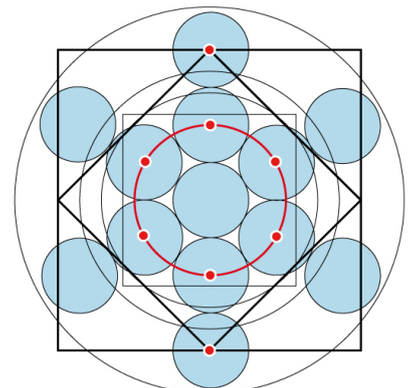
## Crop Circle de Longwood Warren

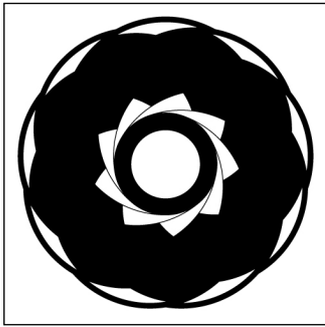
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



2 - Tracer un autre cercle étalon de  $\varnothing$  7 cm.

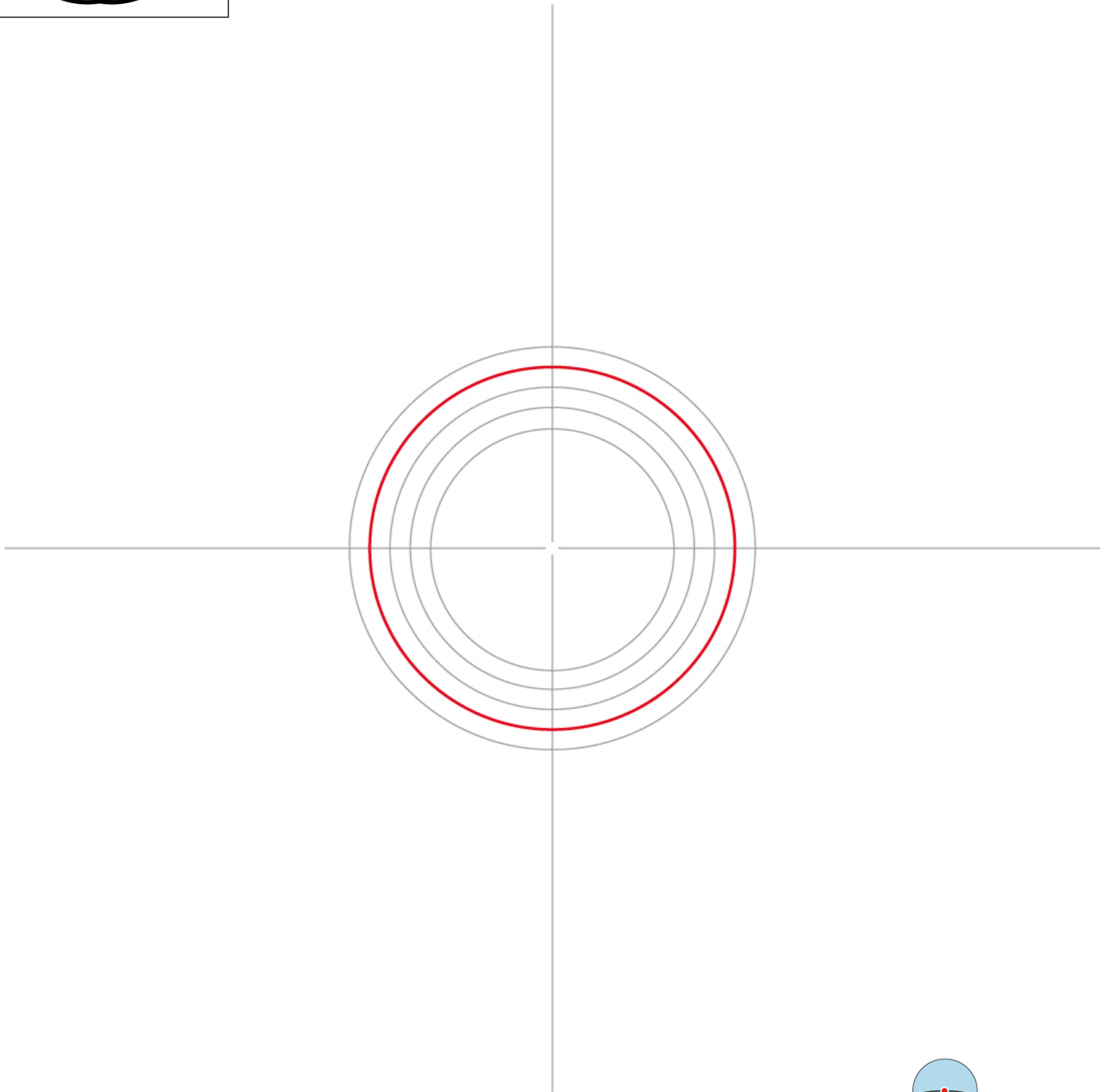
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie  
centré dans le carré de la 3ème quadrature :  
3ème niveau de conscience = conscience universelle.





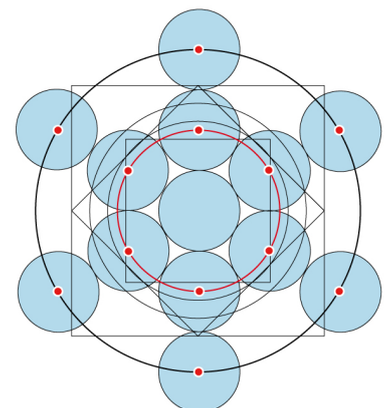
## Crop Circle de Longwood Warren

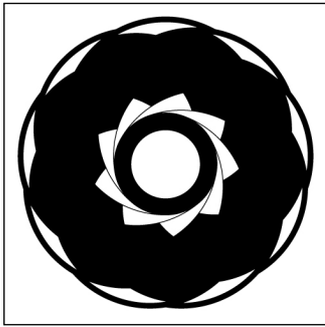
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



3 - Tracer un 5ème cercle étalon de  $\varnothing$  9 cm.

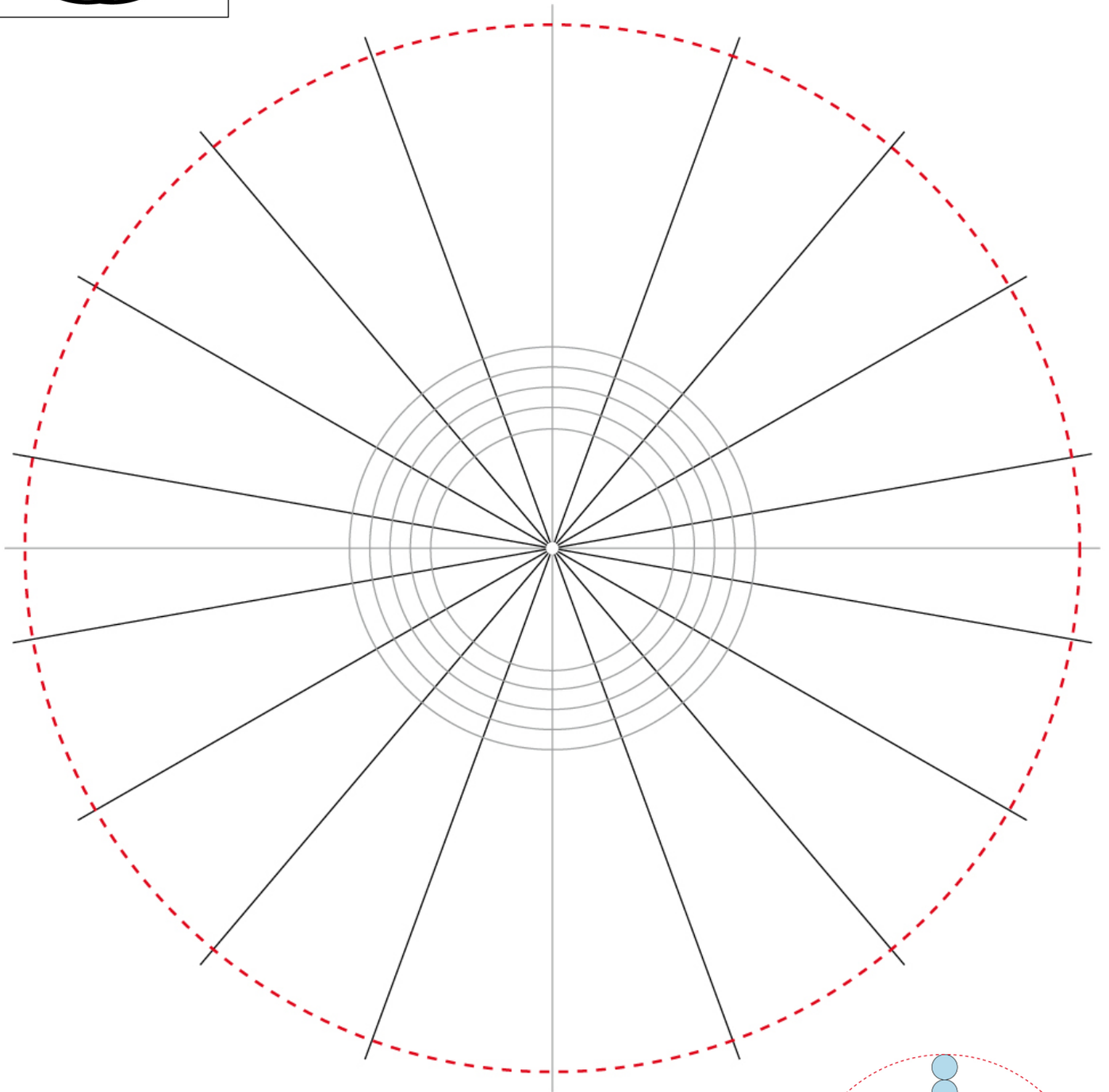
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie  
centré sur le cercle de la 3ème quadrature :  
3ème niveau de conscience = conscience universelle.





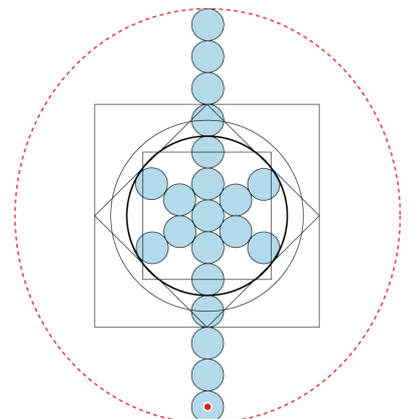
## Crop Circle de Longwood Warren

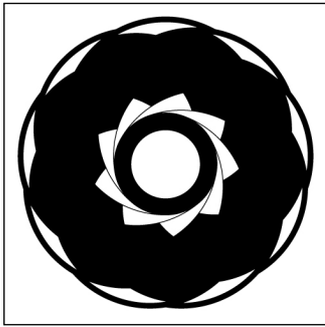
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



4 - Tracer un 6ème cercle étalon de  $\varnothing$  26 cm.  
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie étendu à 13 cercles.

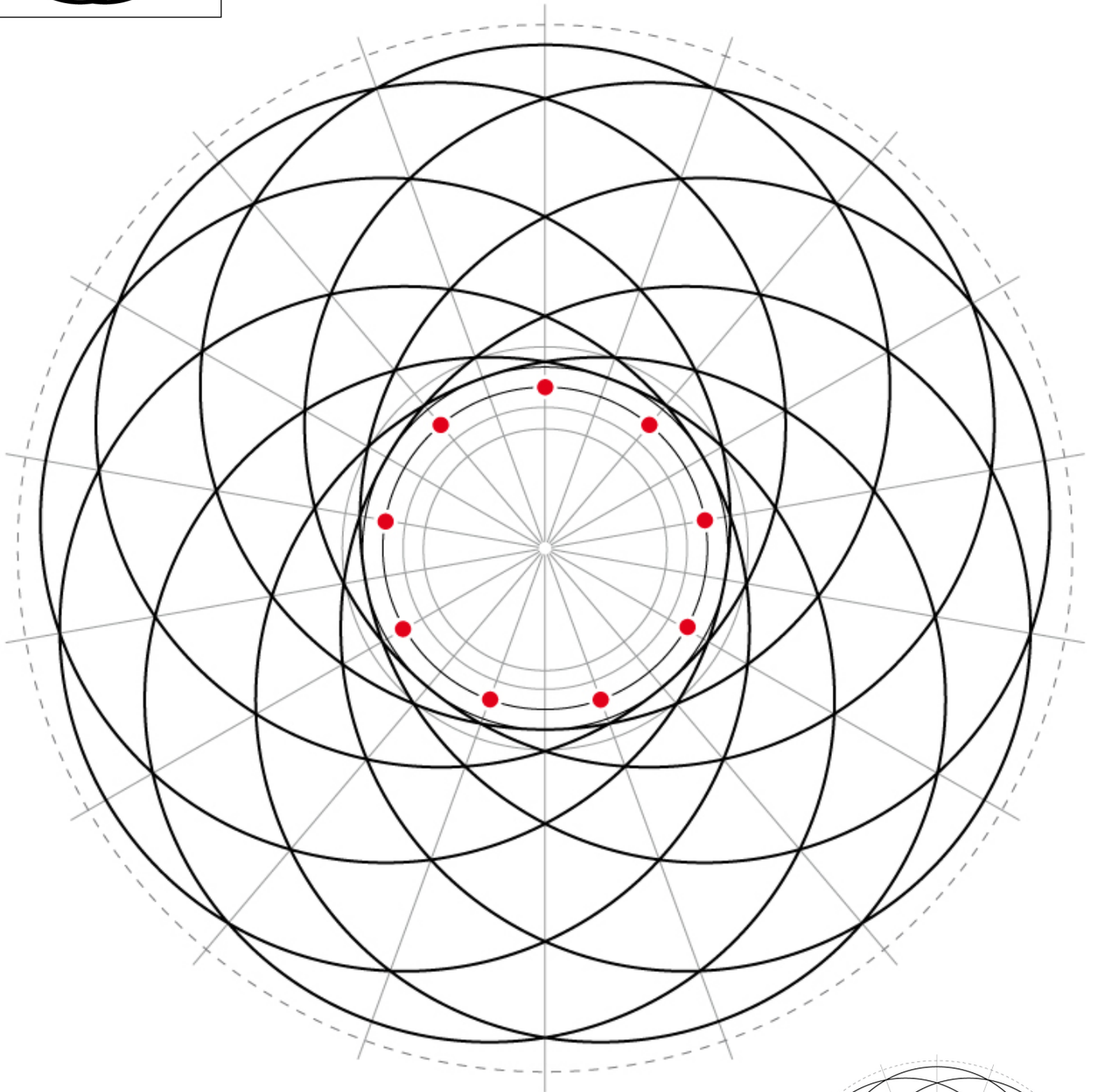
Partager ce cercle en 18 portions égales.





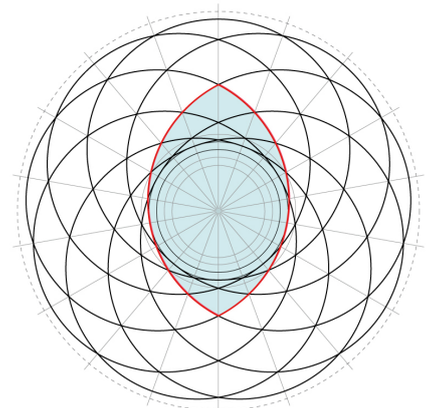
## Crop Circle de Longwood Warren

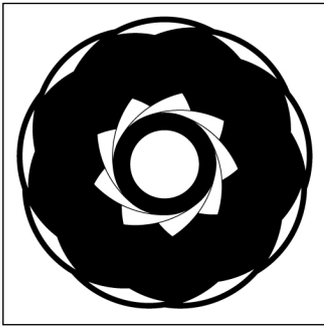
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



5 - Sur chacun des 9 points situés sur le cercle central  
de  $\varnothing$  8 cm, tracer un cercle en tangence  
avec le cercle étalon de  $\varnothing$  9 cm.

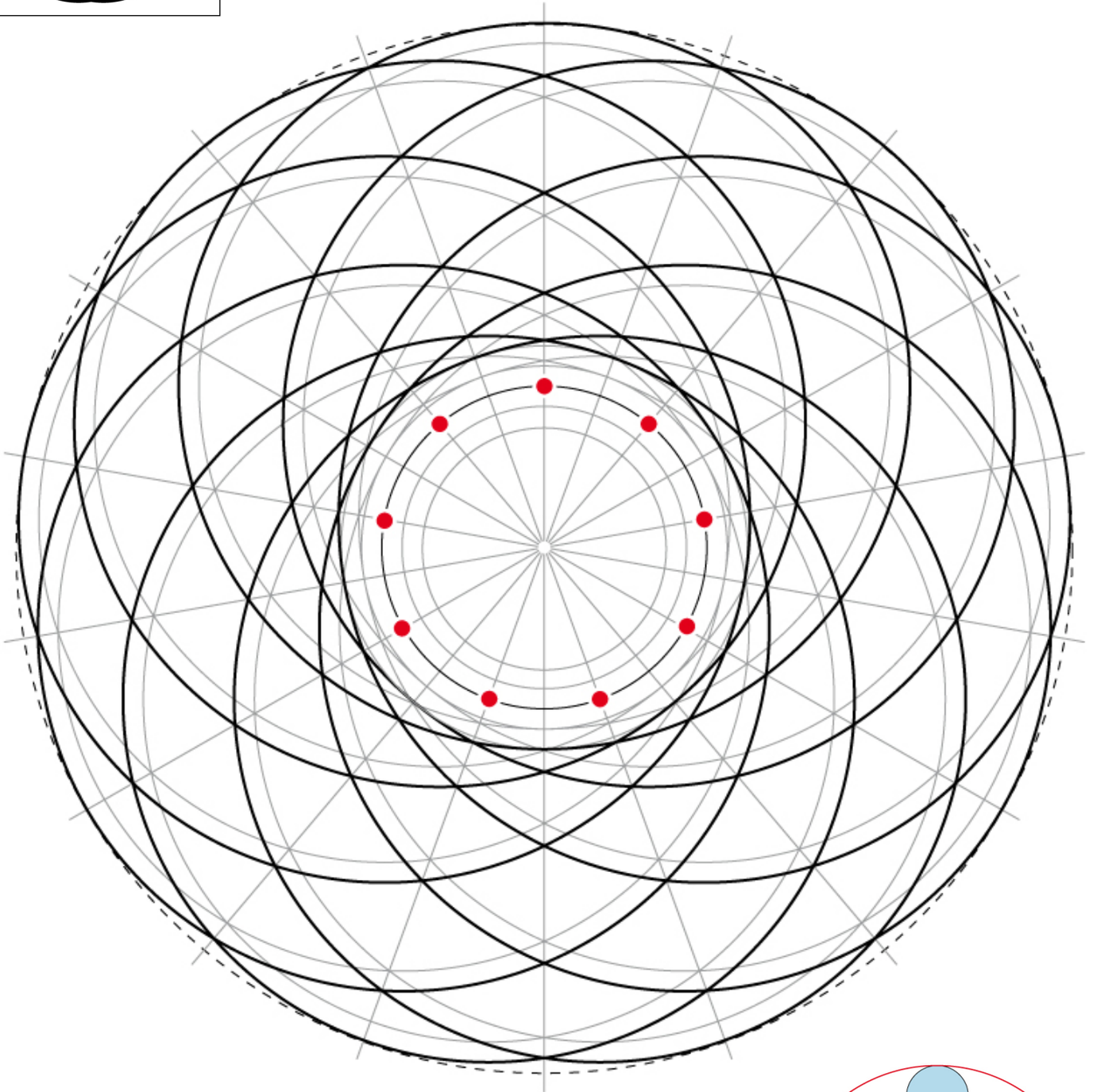
A noter la présence de 9 amandes de ratio proche de Phi ( $L / l = 1.64$ )





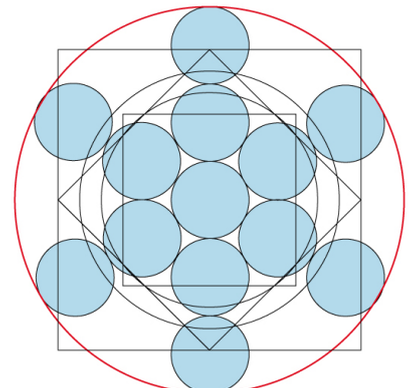
# Crop Circle de Longwood Warren

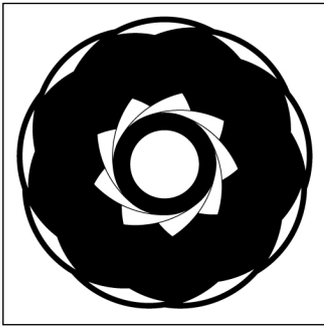
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



6 - Sur chacun des 9 points situés sur le cercle central  
de  $\varnothing$  8 cm , tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  18 cm.

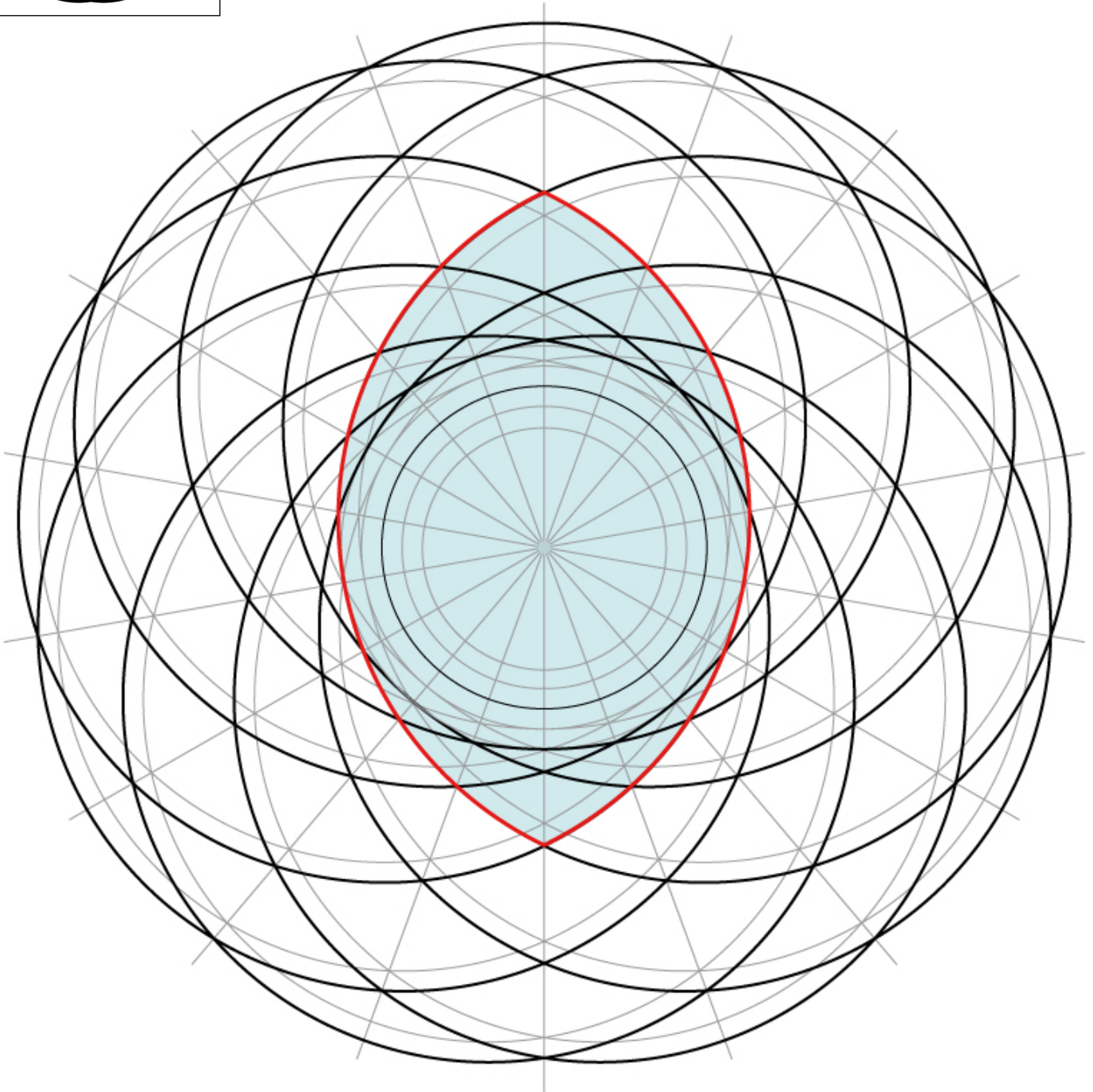
Ce cercle étalon provient du cercle de la 3ème quadrature  
= 3ème niveau de conscience = conscience universelle



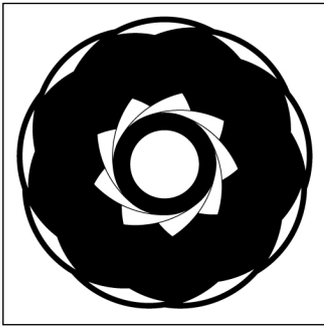


## Crop Circle de Longwood Warren

découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)

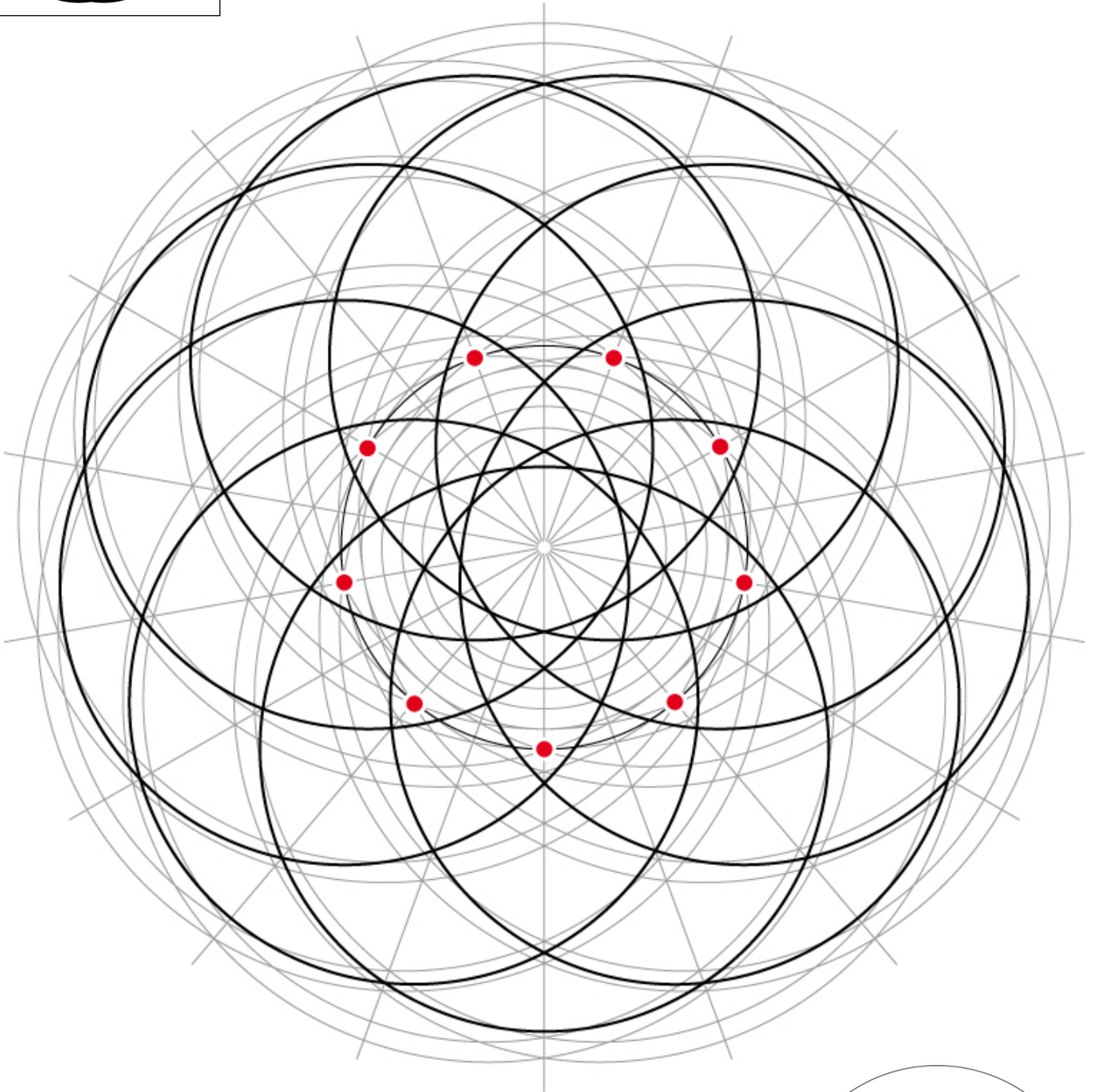


A noter la présence de 9 amande de ratio Phi ( $L / l = 1.6019$ ) !



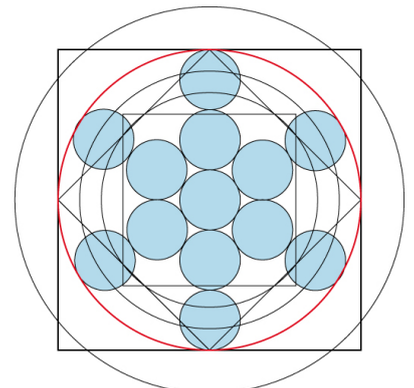
## Crop Circle de Longwood Warren

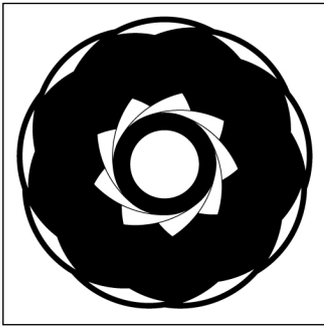
découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



7 - Sur chacun des 9 points situés sur le cercle central  
de  $\varnothing$  10 cm , tracer un cercle étalon de  $\varnothing$  14 cm.

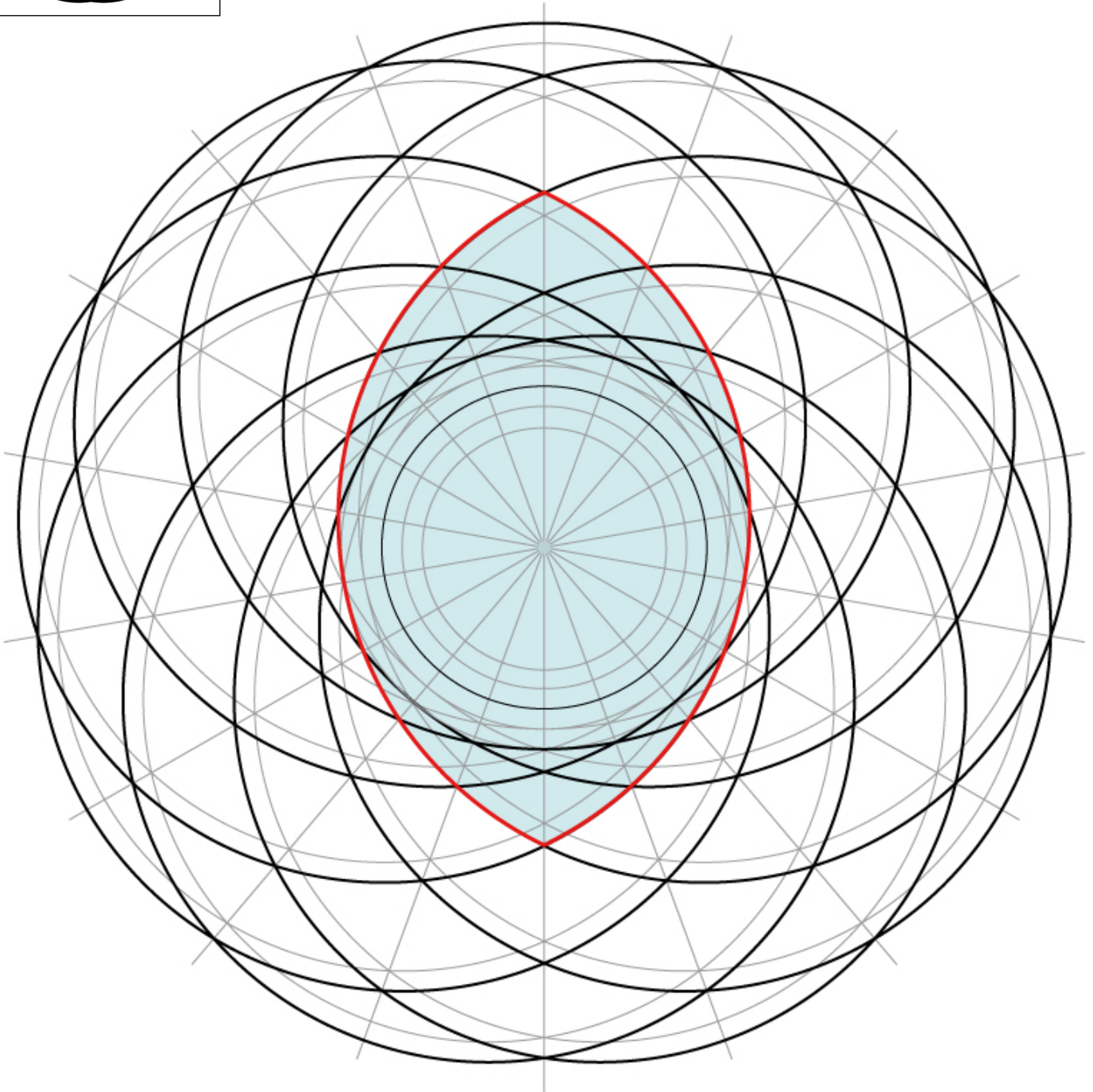
Ce cercle étalon provient du Fruit de vie  
centré dans le carré de la 3ème quadrature  
= 3ème niveau de conscience = conscience universelle



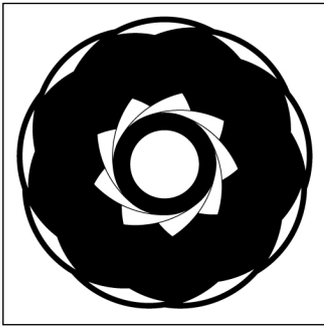


## Crop Circle de Longwood Warren

découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)

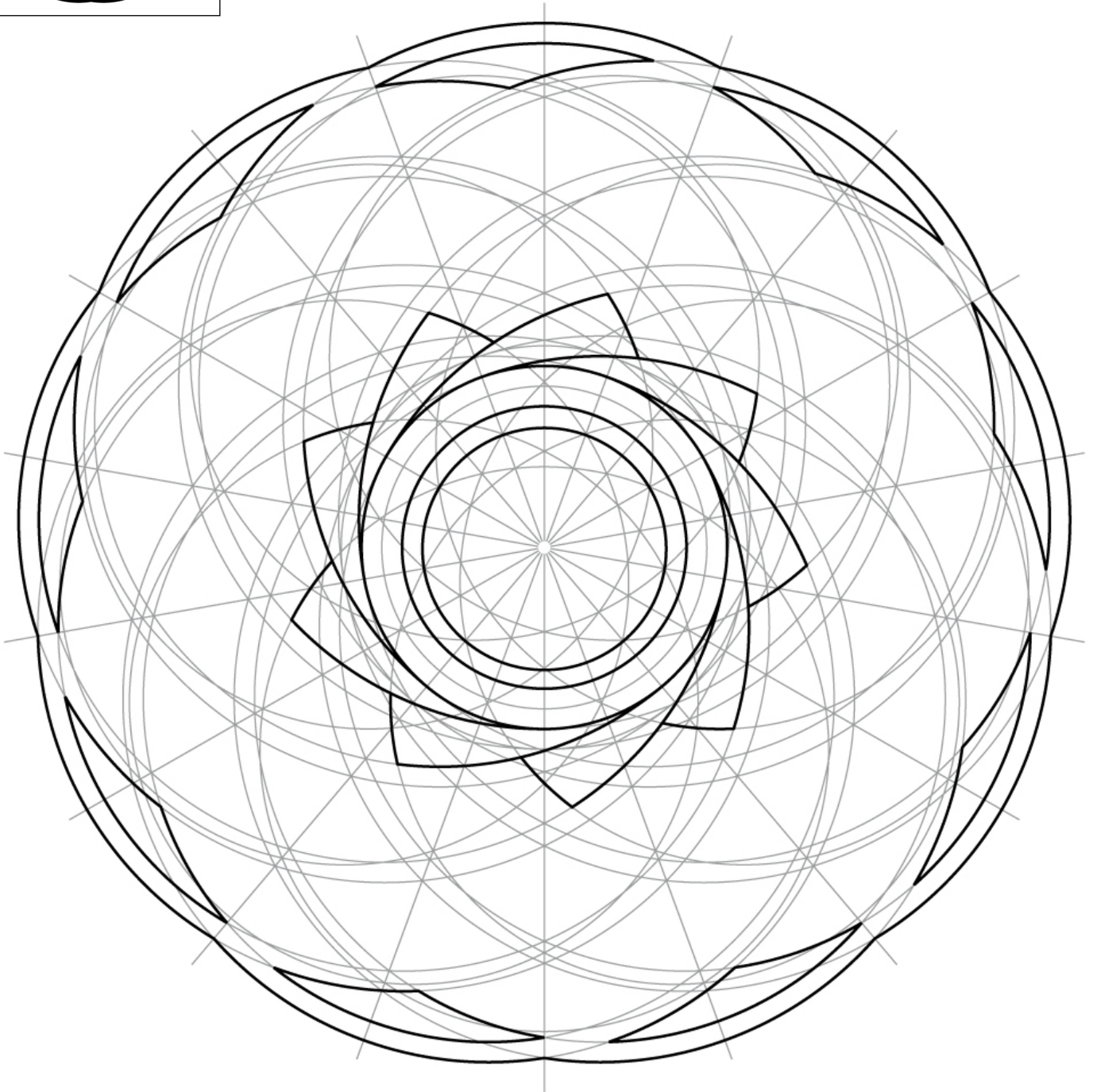


A noter la présence de 9 amande de ratio Phi ( $L/l = 1.63$ ) !

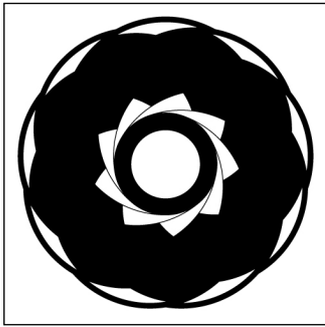


## Crop Circle de Longwood Warren

découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)

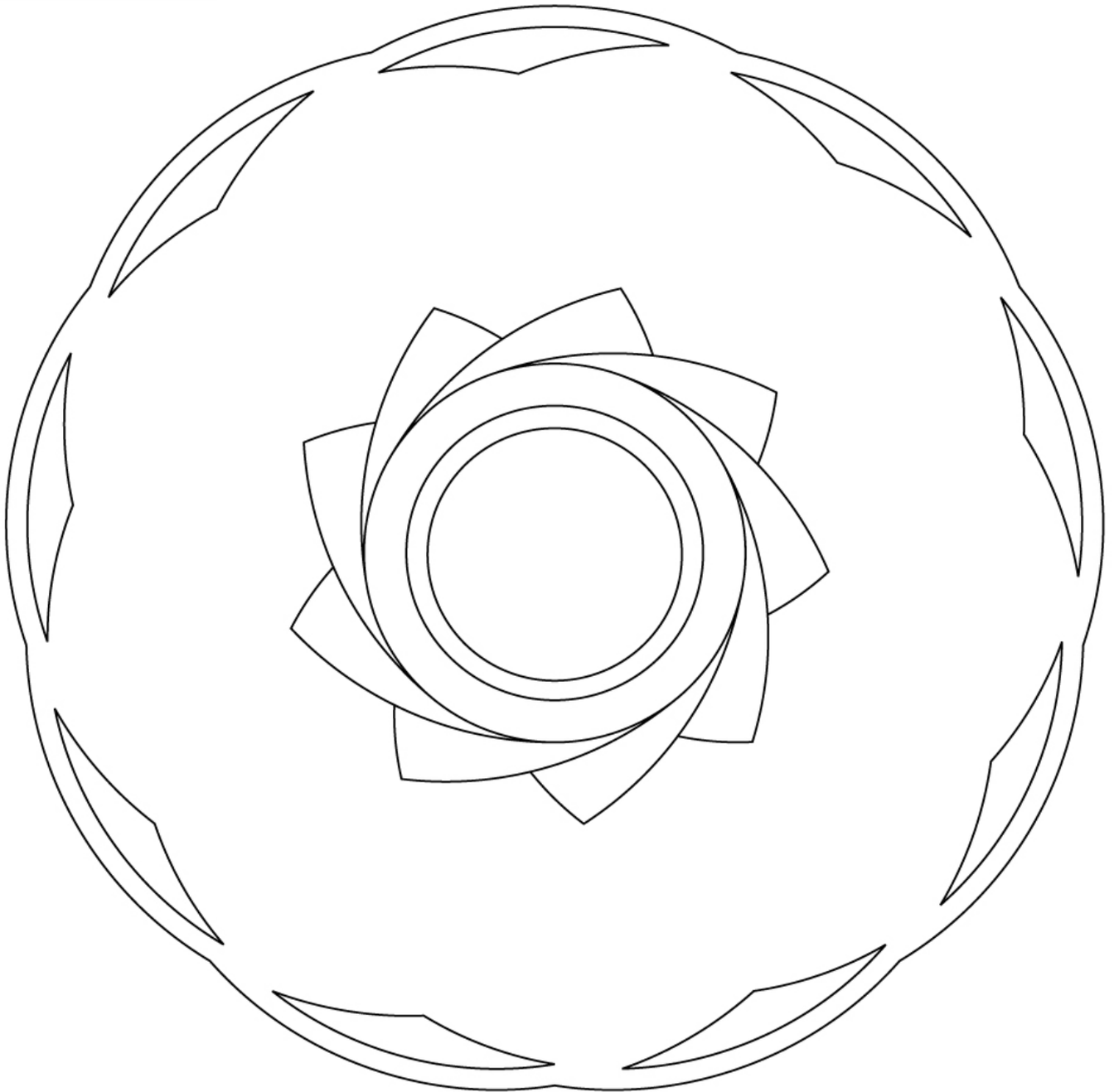


8 - Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop Circle de Longwood Warren

découvert le 10 juillet 2018, près de Winchester  
dans le comté du Hampshire (GB)



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

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 6 / 8 et 10 cm

FdV carré 3ème niveau → Ø 7 et 14 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 9 et 18 cm

FdV étendu à 13 cercles → Ø 26 cm