

## Hackpen Hill

découvert le 24 mai 2008, dans le comté du Wiltshire (GB)



Copyright- [www.temporarytemples.co.uk](http://www.temporarytemples.co.uk)

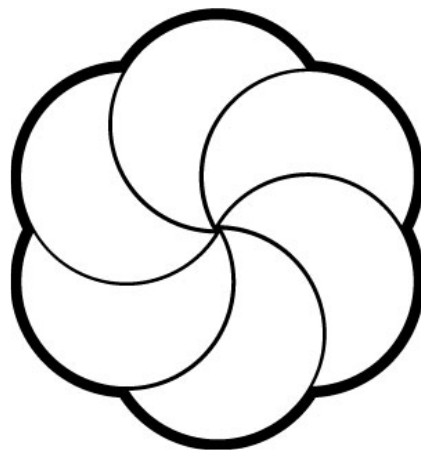
## Hackpen Hill

découvert le 24 mai 2008, dans le comté du Wiltshire (GB)



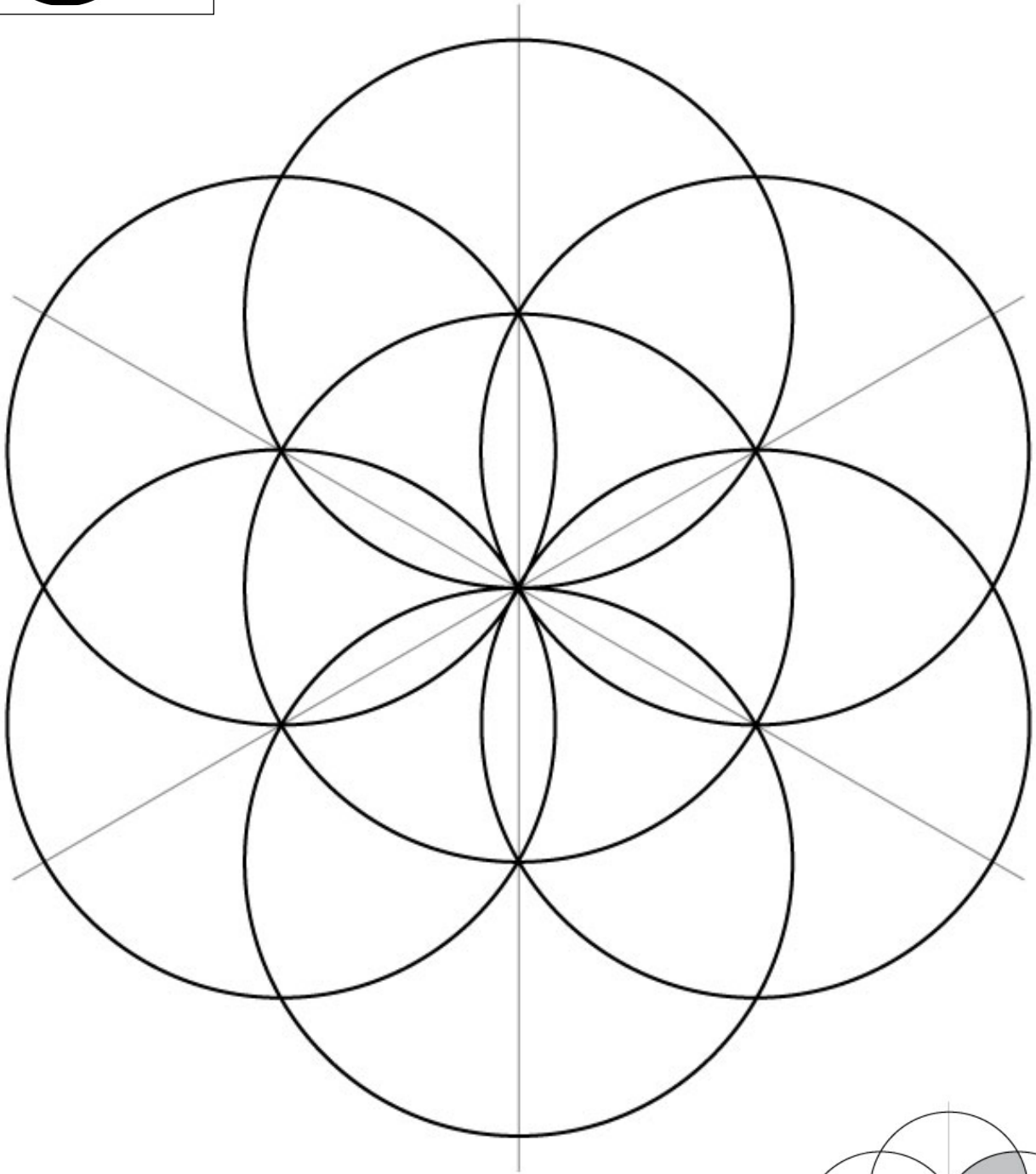
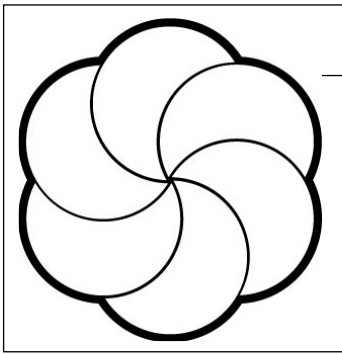
## Hackpen Hill

découvert le 24 mai 2008, dans le comté du Wiltshire (GB)



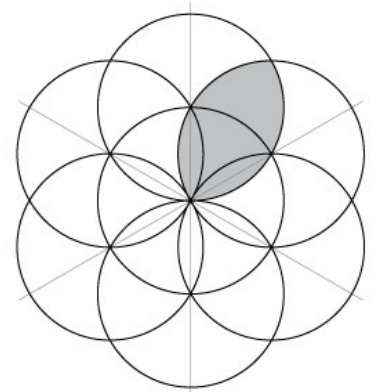
### Observations photo :

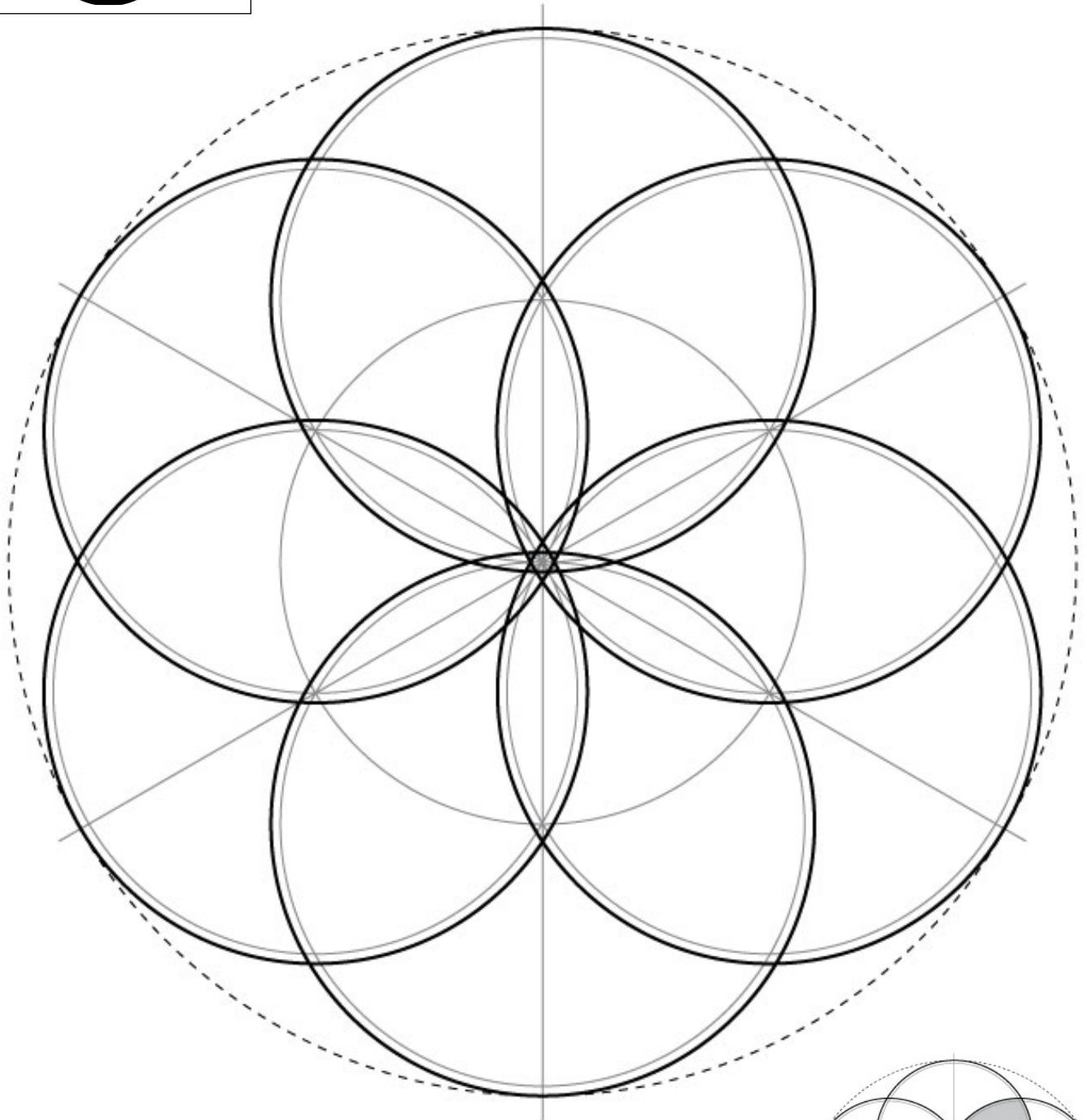
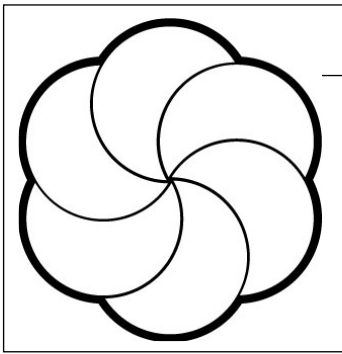
Motif circulaire composé de 6 croissants égaux, reliés par un point central.  
Ils sont entourés d'un contour périphérique dont l'épaisseur est plus large  
que celle, présente entre chacun d'eux.



### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée (30 x 30 cm),  
tracer les médianes (horizontale et verticale),  
puis tracer une Semence de Vie à partir d'un cercle de  $\varnothing$  10,8 cm.  
Obs. : les amandes formées dans cette figure  
ont pour rapport  $L / l = \sqrt{3}$  (Vesica Piscis)



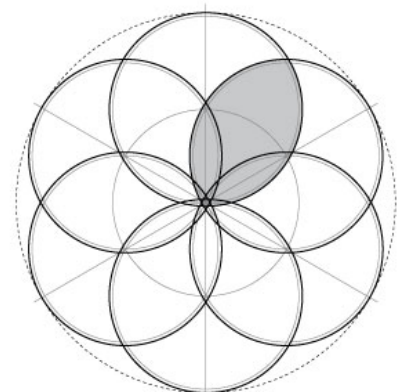


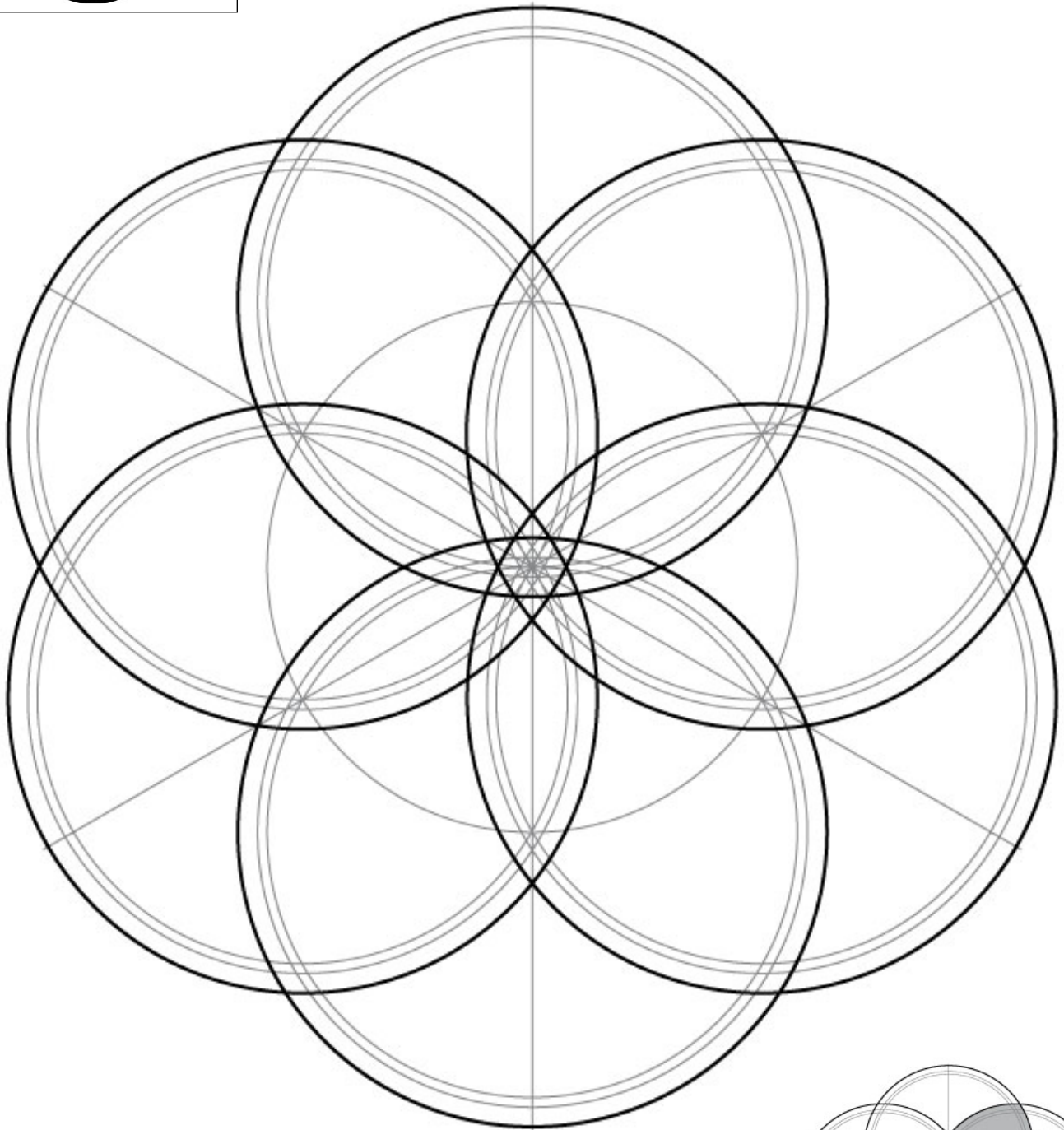
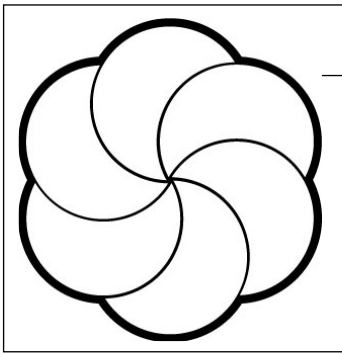
## 2 - Tracé du motif

Doubler 6 cercles de la Semence de Vie par un cercle de  $\text{Ø } 11,2$  cm.

Obs. : les amandes ainsi formées ont pour rapport :  $L / l = 1,67$

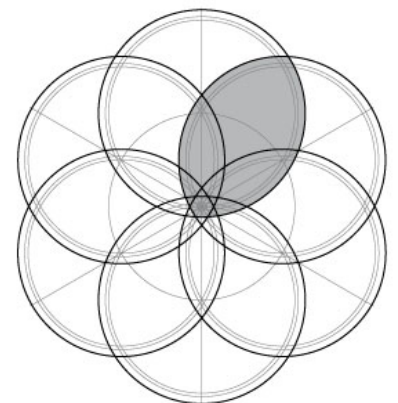
A ce stade, le motif s'inscrit dans un cercle de  $\text{Ø } 22$  cm.

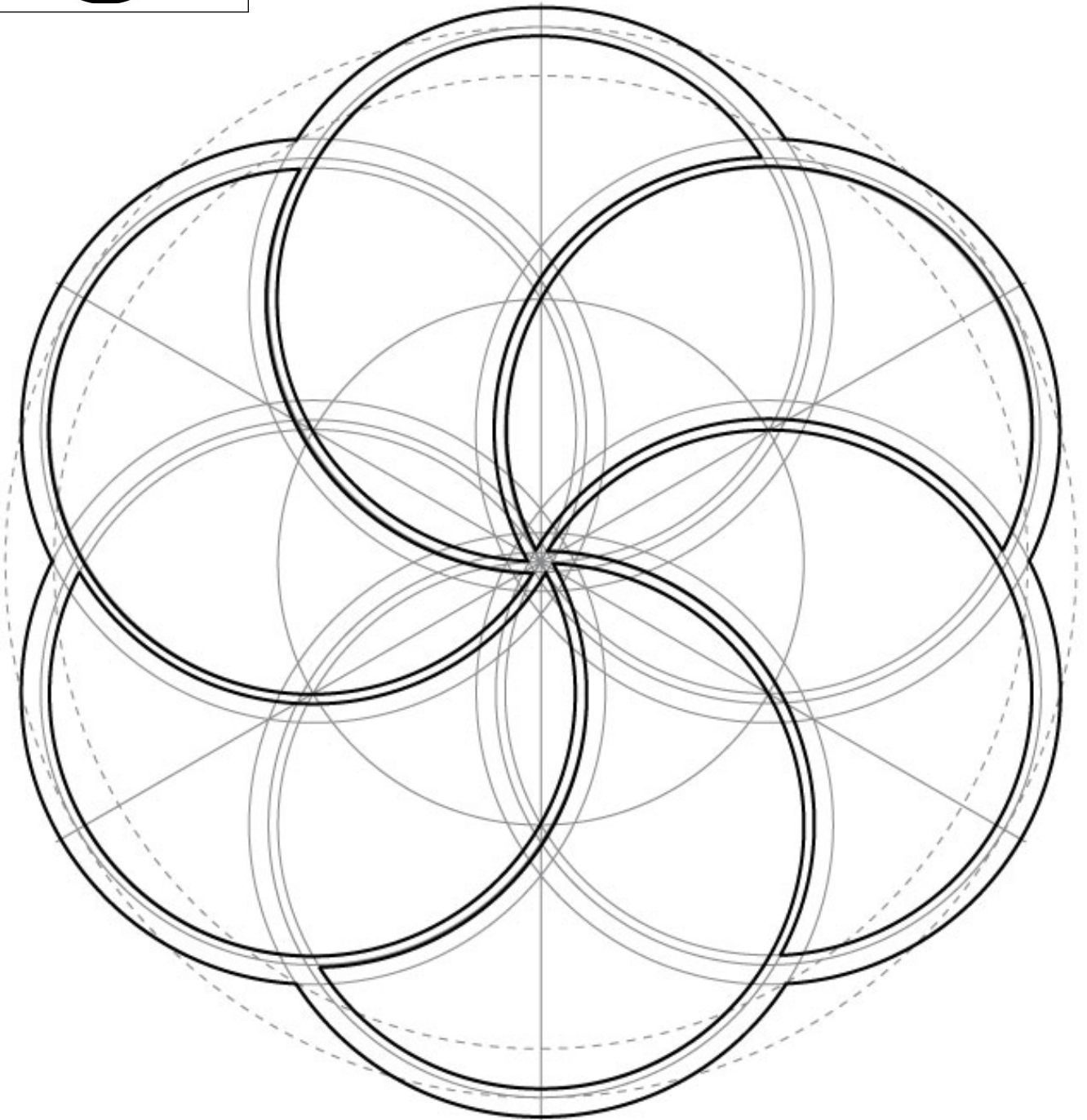
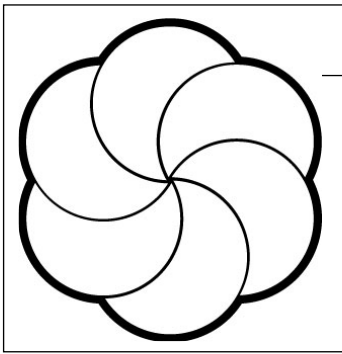




### 3 - Tracé du motif

Tripler chacun des ces 6 cercles par un cercle de  $\varnothing$  12 cm.  
Obs. : les amandes ainsi formées entre ces nouveaux cercles,  
ont pour rapport :  $L / l = 1,62 = \Phi$

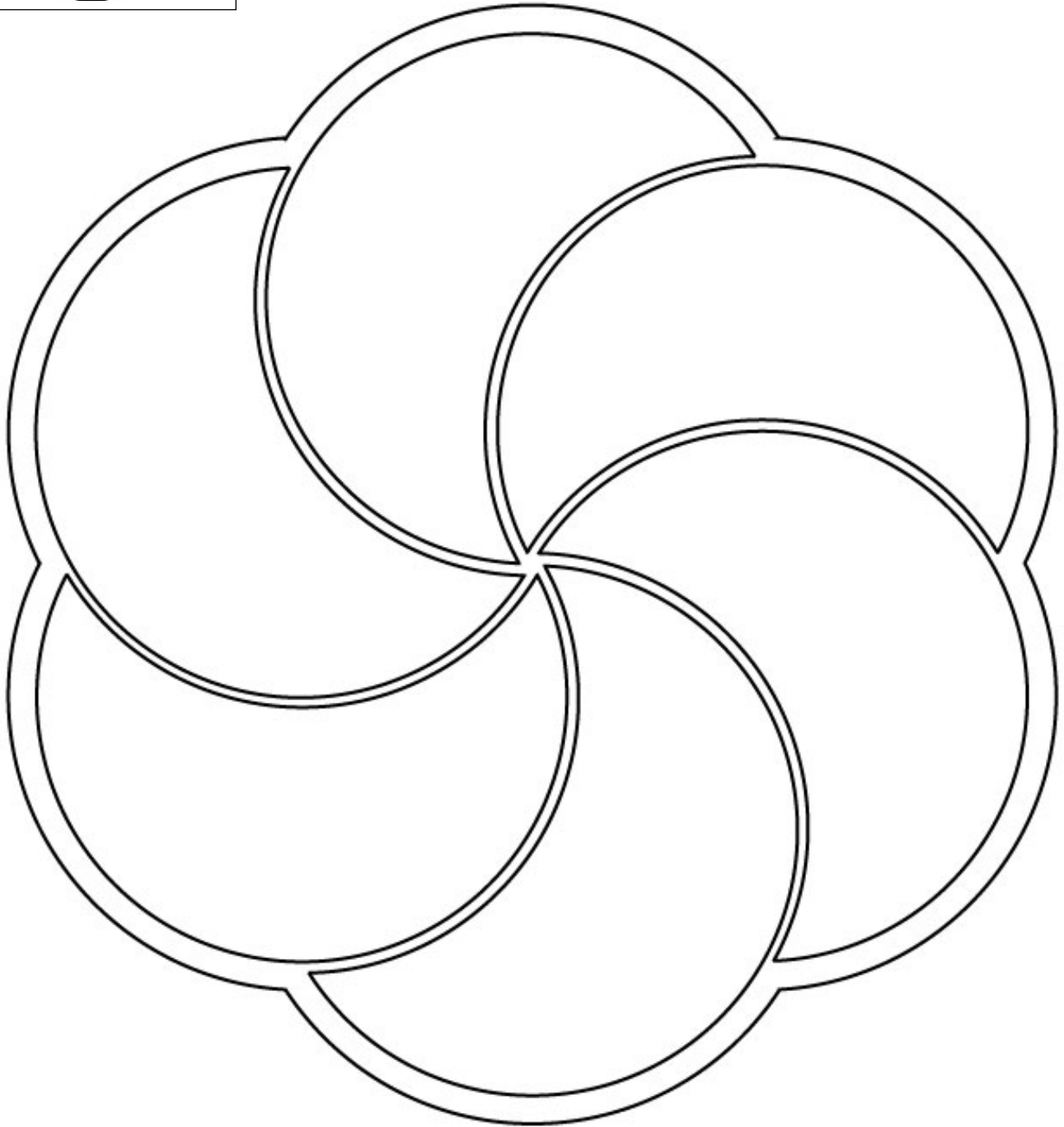
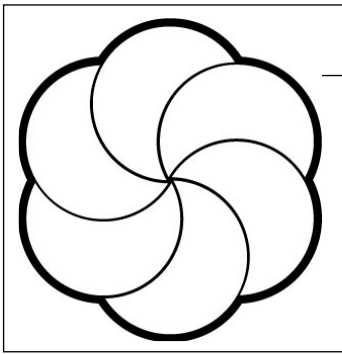




#### 4 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé final du motif comme indiqué ci-dessus.

Obs. : les intersections entre les cercles  $\varnothing$  12 cm,  
coïncident avec un cercle central de  $\varnothing$  20 cm.



### 5 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

FdV cercle 2ème niveau → cercles Ø 12 cm

FdV carré 2ème niveau → cercles Ø 11,2 cm

FdV cercle 3ème niveau → cercles Ø 10,8 et 18 cm

FdV étendu à 13 cercles → cercles Ø 20 et 22 cm