

## Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes dans le comté du Wiltshire (GB)



Copyright Steve Alexander

## Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes dans le comté du Wiltshire (GB)



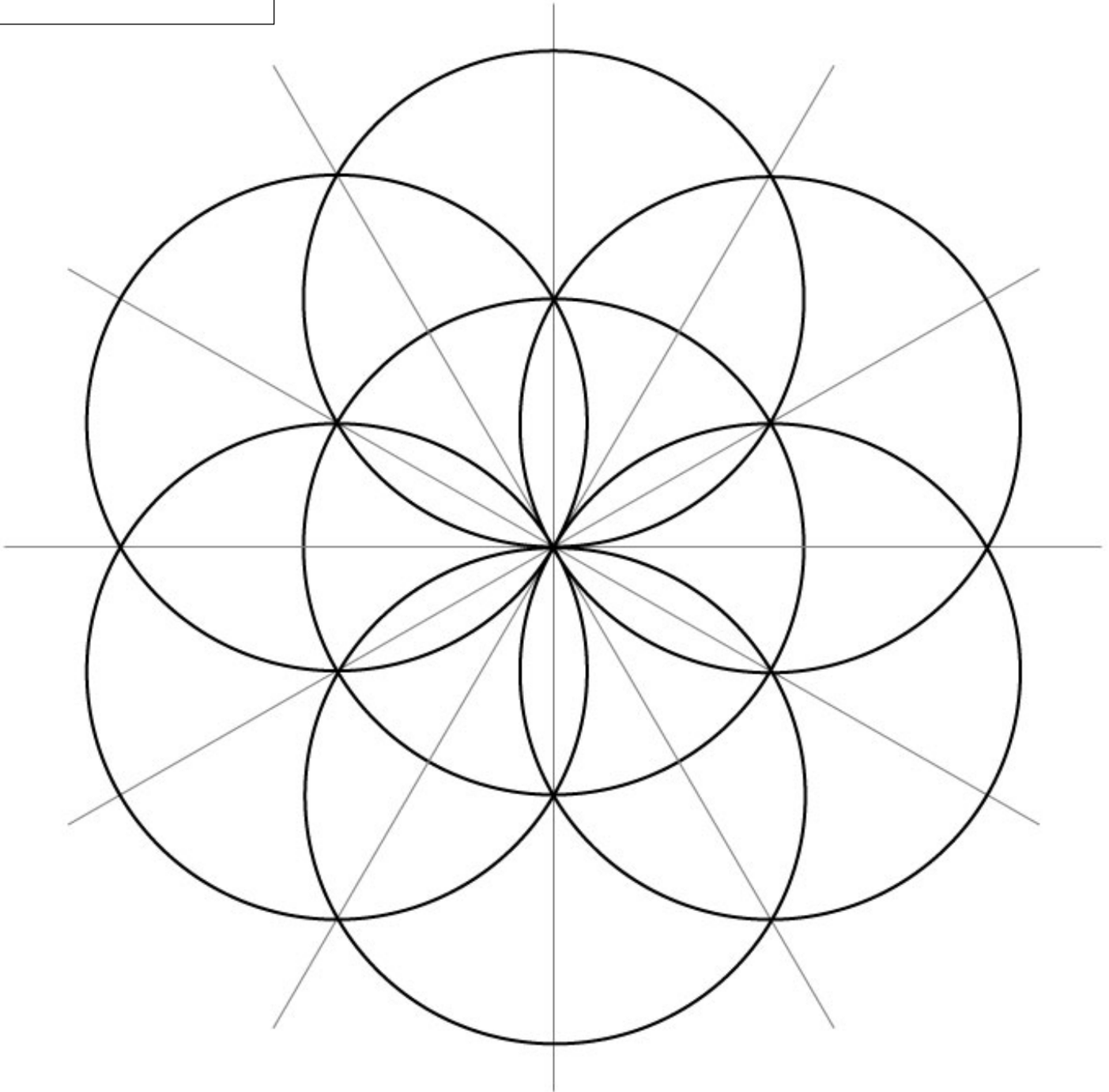
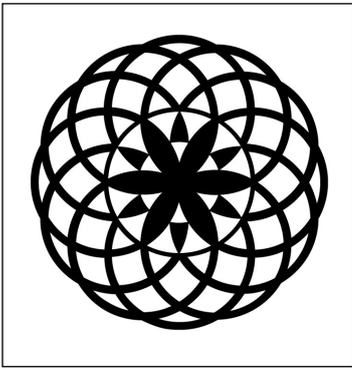
### Observations photo :

Motif composé de cercles et élaboré d'une double Semence de vie.

- A noter : → la présence d'un cercle central en arrière-plan
- l'extrémité des 6 pétales du 1er plan est davantage épointée que celles des 6 autres pétales situés en arrière-plan.
- le contour des 12 cercles périphériques semble plus épais que celui du cercle qui entoure le motif central.

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

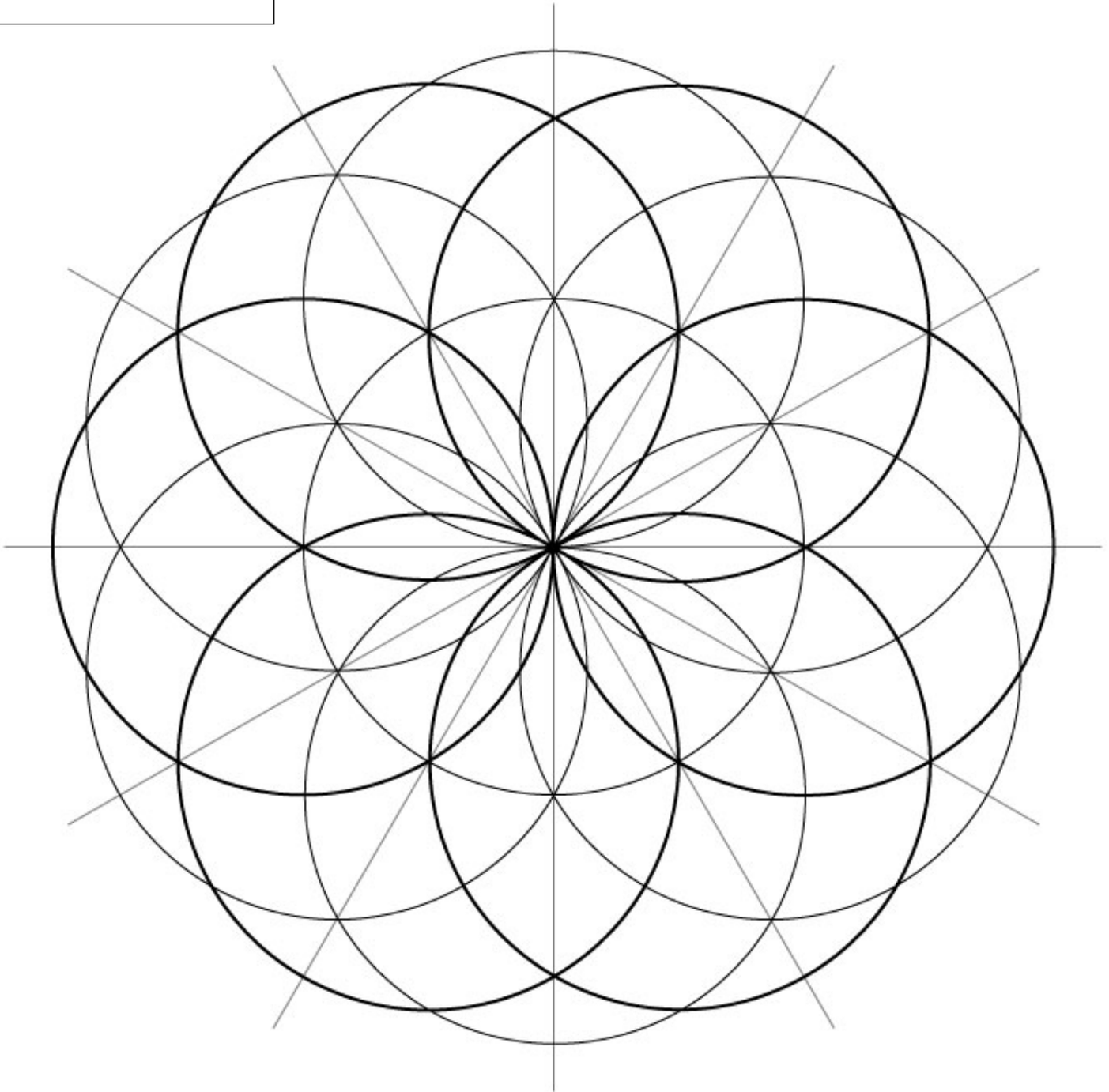
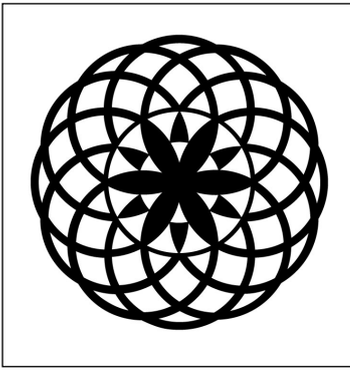


### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée ( 30 x 30 cm ), tracer les médianes (horizontale et verticale) ,  
puis une Semence de vie à partir d'un cercle central de  $\varnothing$  10,8 cm.

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

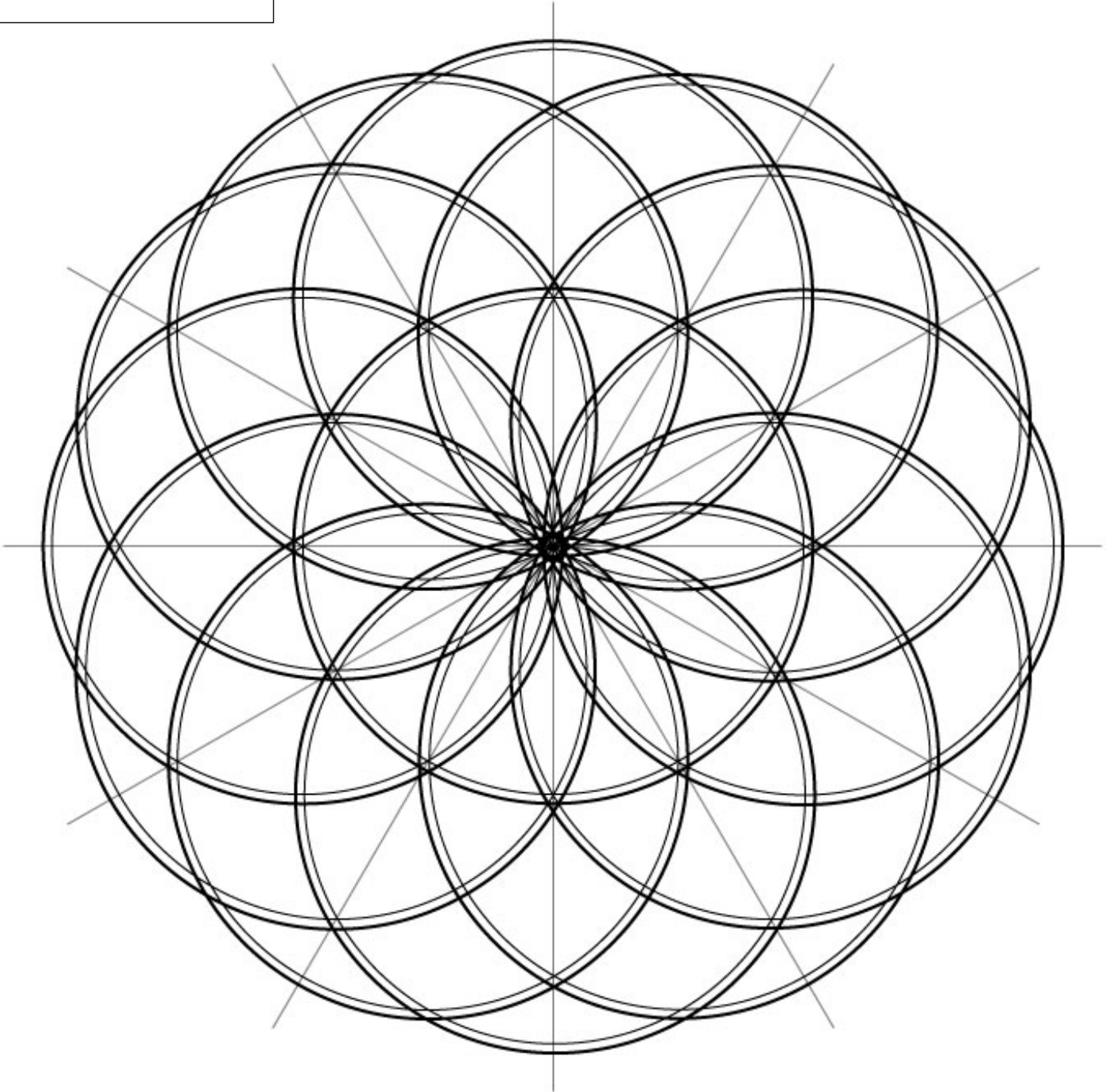
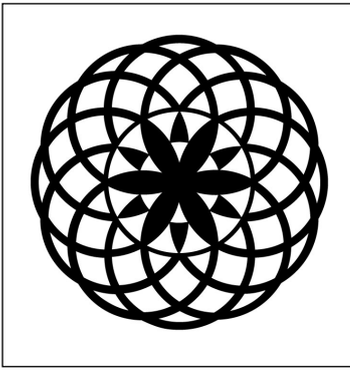


### 2 - Tracé du motif

Tracer une seconde Semence de vie à partir de la médiane horizontale,  
pour obtenir la figure ci-dessus.

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

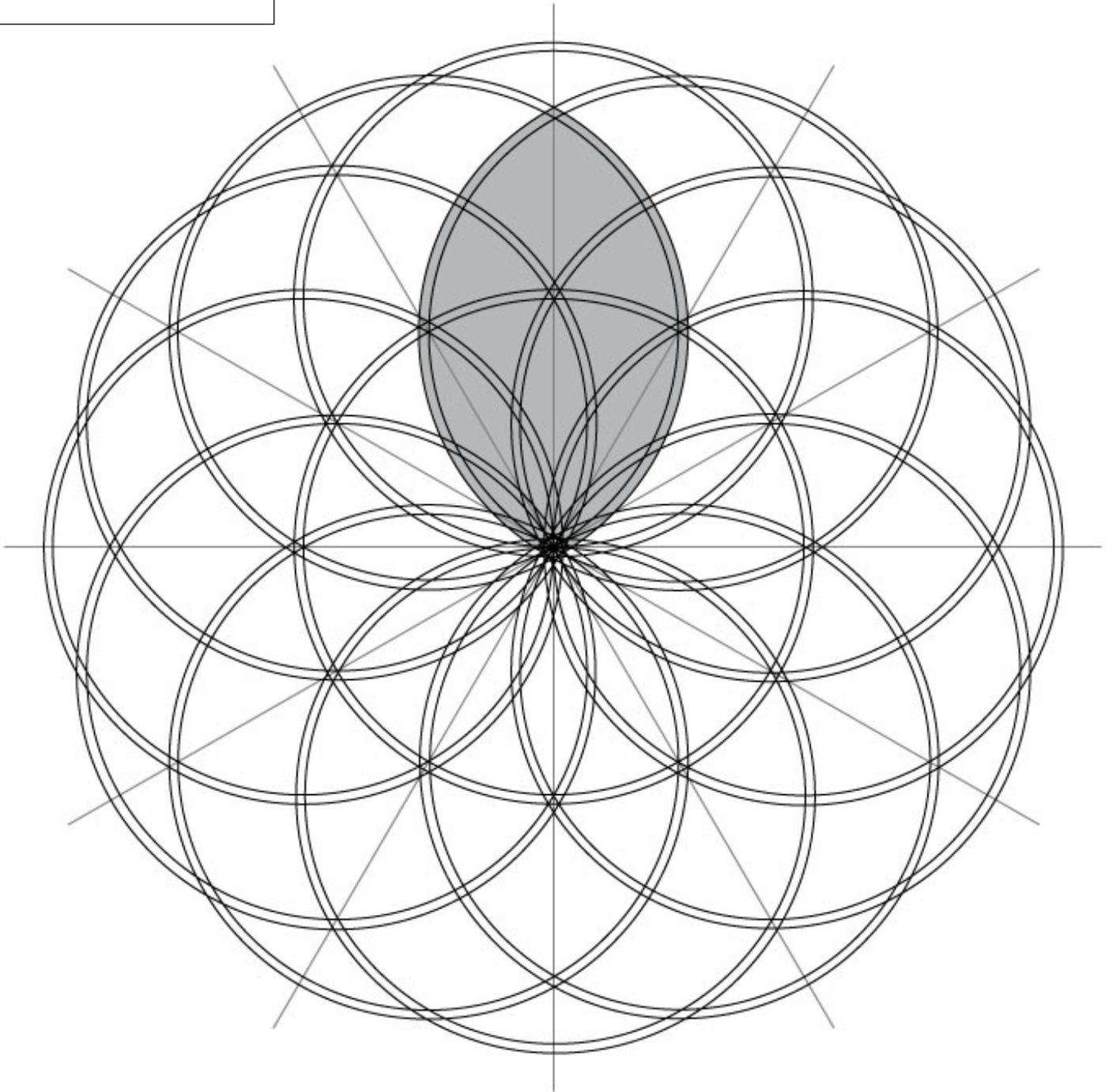
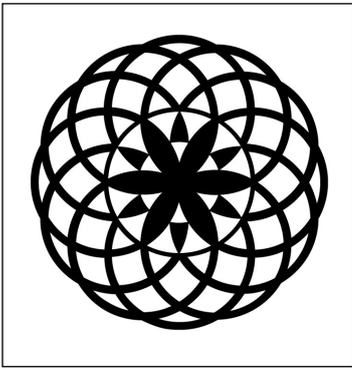


### 3 - Tracé du motif

Doubler chacun de ces 13 cercles par 1 cercle de  $\varnothing$  11,2 cm .

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

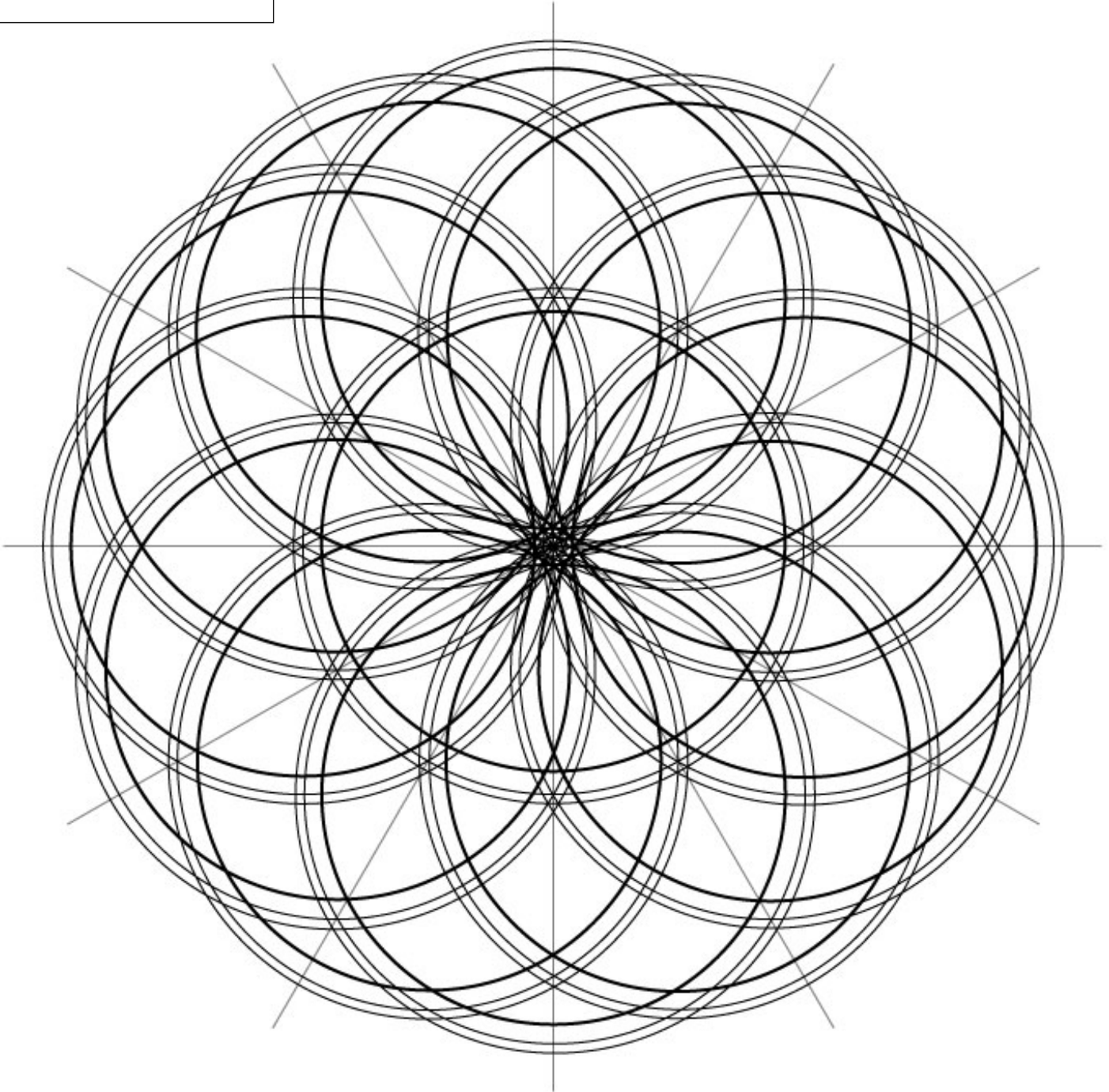
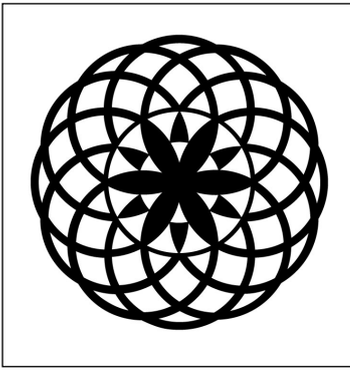


### 4 - Tracé du motif

A noter la présence d'amandes de ratio  $\Phi$  (1.69)

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

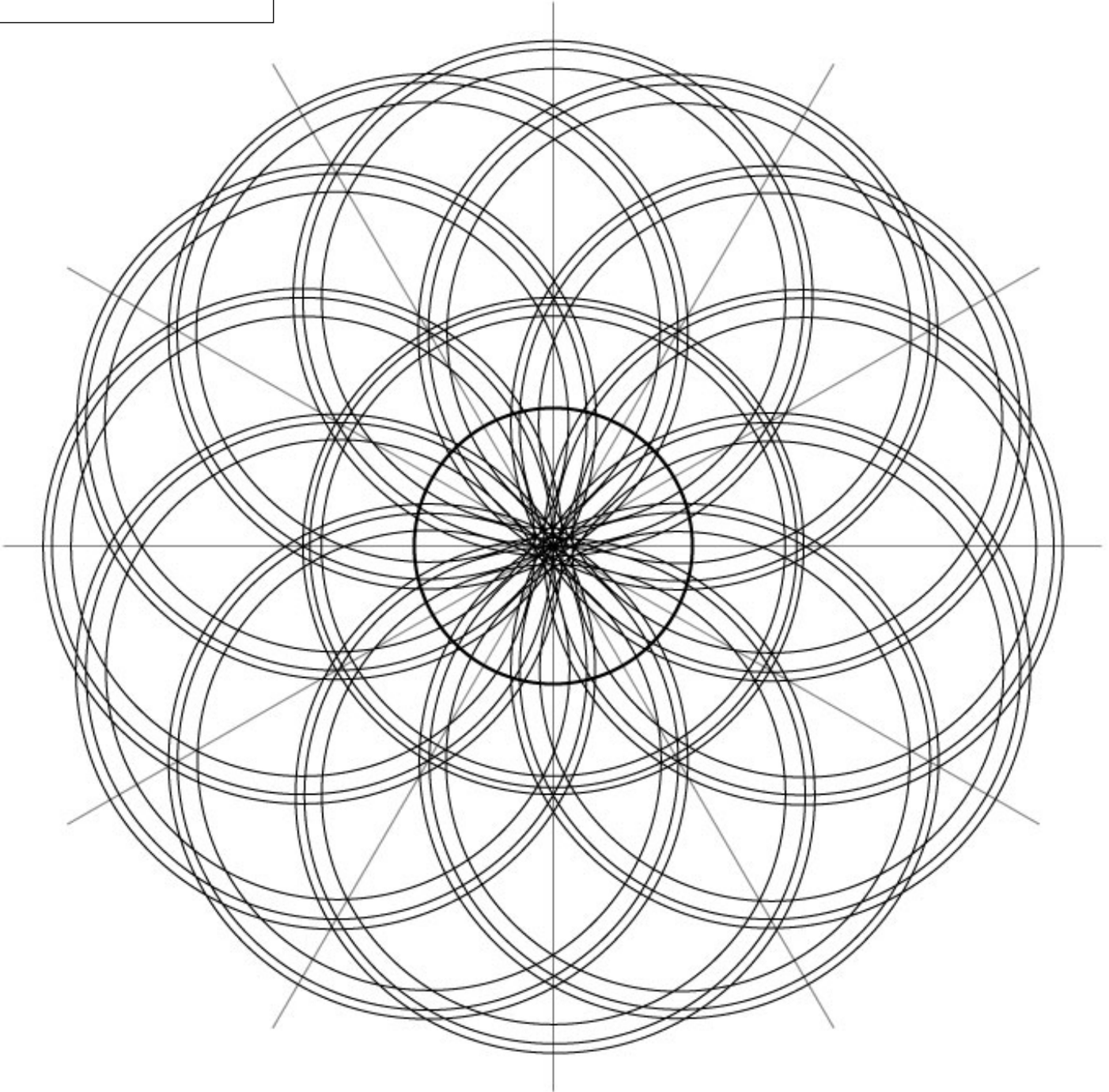
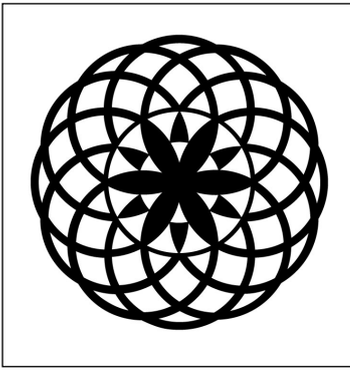


### **5 - Tracé du motif**

Tripler chacun de ces 13 cercles par 1 cercle de  $\varnothing$  10.5 cm .

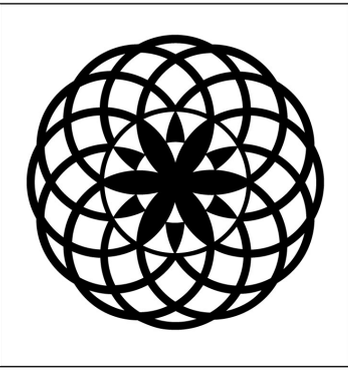
## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)



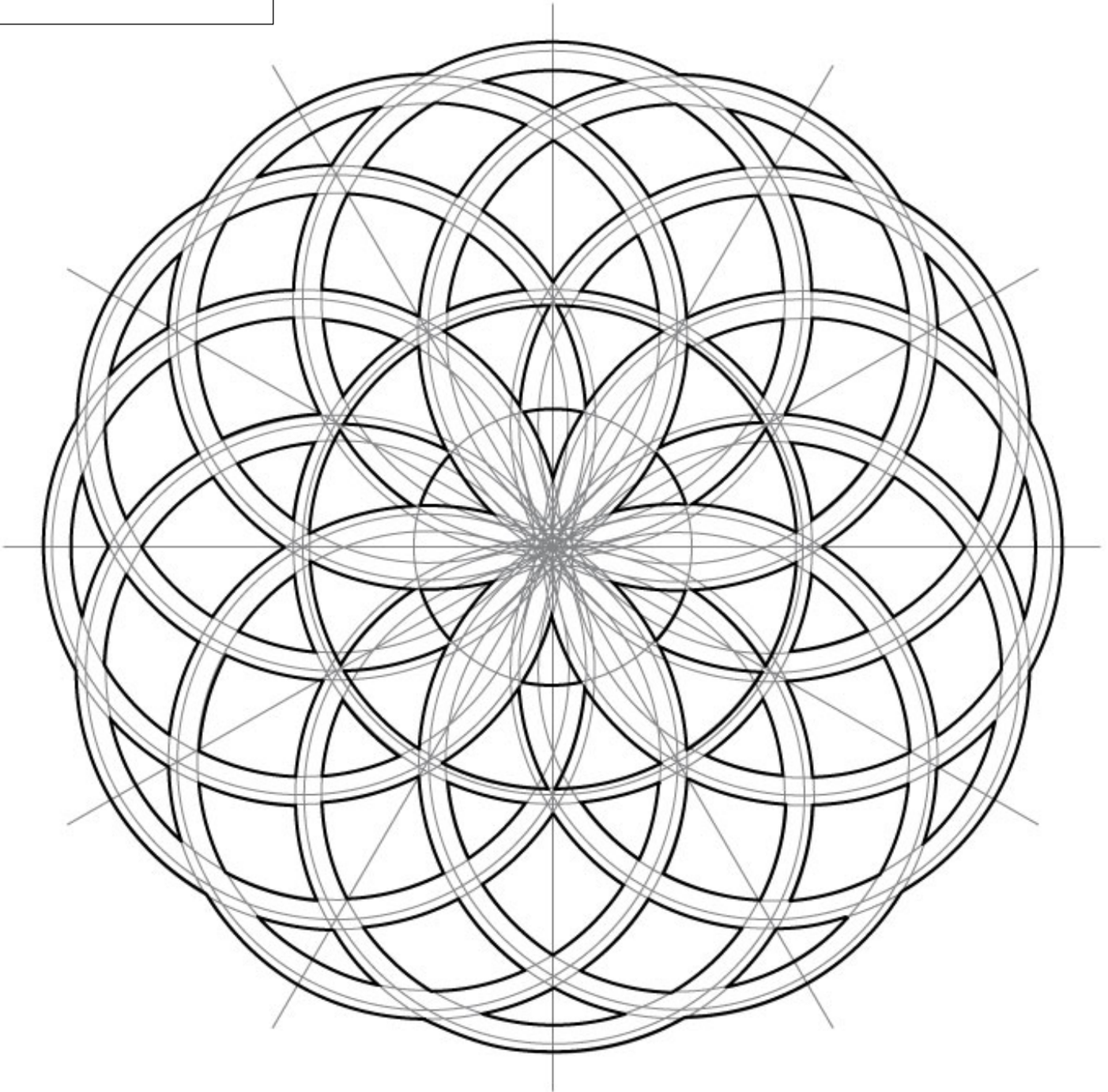
### 6 - Tracé du motif

Rajouter au centre un cercle de  $\varnothing$  6 cm.



## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)

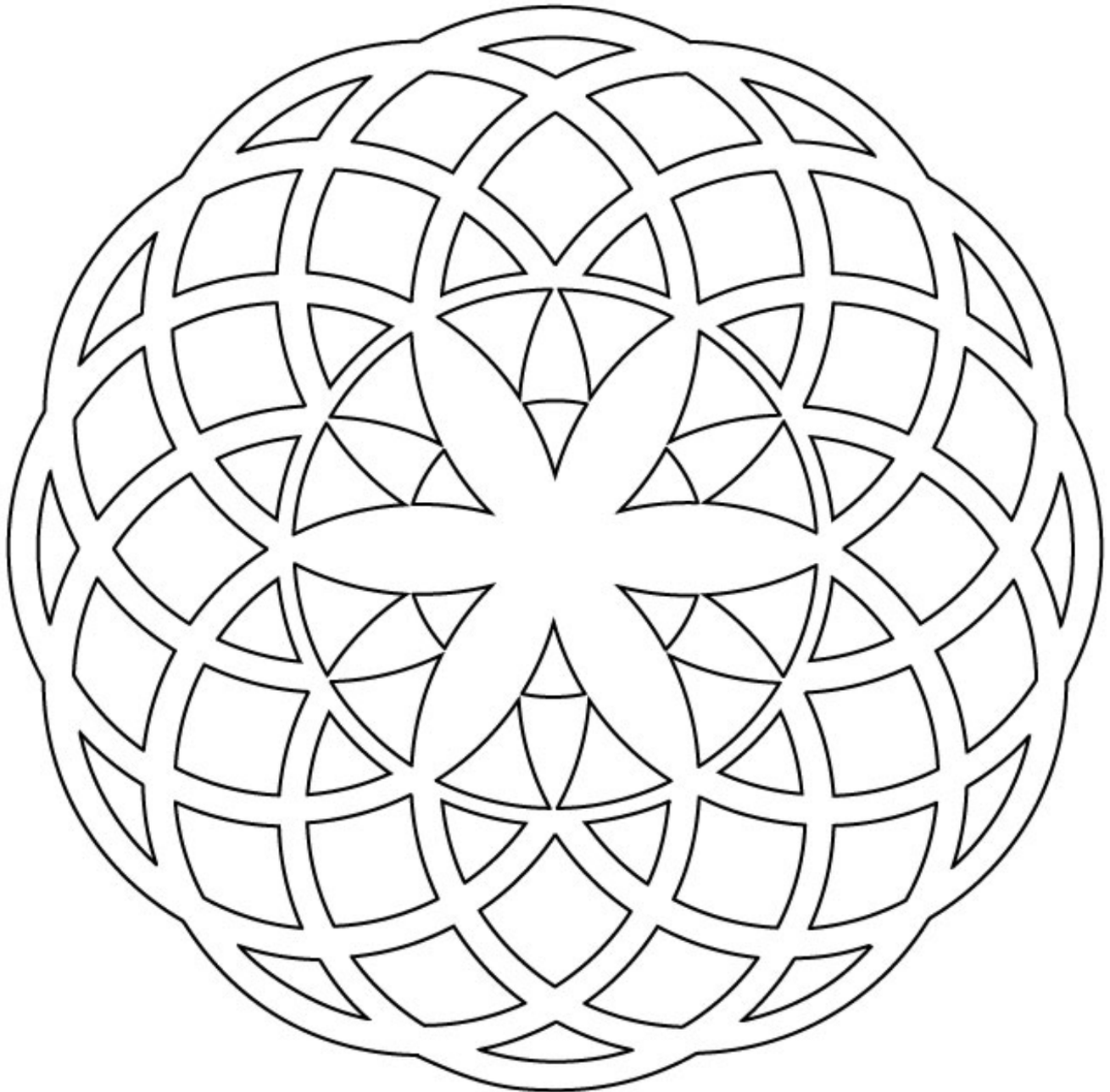
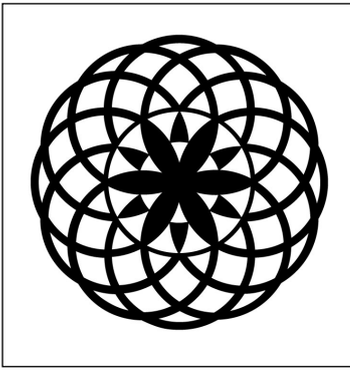


### **7 - Tracé complet du motif**

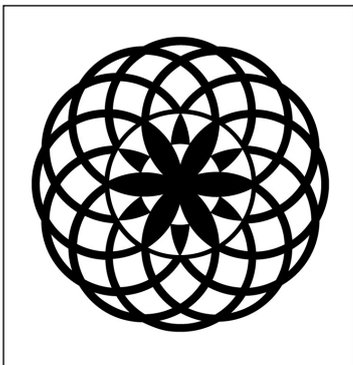
Surligner le tracé définitif du motif.

## Crop circle de Bishop Cannings

découvert le 24 mai 2009, près de Devizes  
dans le comté du Wiltshire (GB)



### 8 - Tracé final du motif



### Commentaires de l'auteur sur cette étude

- Motif facilement accessible, qui se complique dès lors que l'on considère, après observation, que les extrémités de la figure centrale sont épointées de façon différente.  
Et que l'épaisseur du contour du cercle qui l'entoure, semble plus fin que celui des cercles périphériques.
- Ces détails mettent en évidence la présence de cercles de taille différente, qu'il n'a pas été facile à détecter  
parmi les multiples possibilités au sein du tableau des cercles de la grille.
- Néanmoins, cette hypothèse semble la plus probable, car elle permet d'arriver au résultat final, avec des cercles qui proviennent directement de ce tableau.
- A noter également la présence d'amandes de ratio  $\Phi$  lors du tracé avec les cercles de  $\varnothing$  11,2 cm.



Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau  $\rightarrow \varnothing$  6 et 10 cm

FdV carré 2ème niveau  $\rightarrow \varnothing$  11,2 cm

FdV carré 3ème niveau  $\rightarrow \varnothing$  10,5 cm

FdV cercle 3ème niveau  $\rightarrow \varnothing$  10,8 et 18 cm

FdV à 13 cercles  $\rightarrow \varnothing$  22 cm

