

## Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe, dans le comté du Wiltshire (GB)

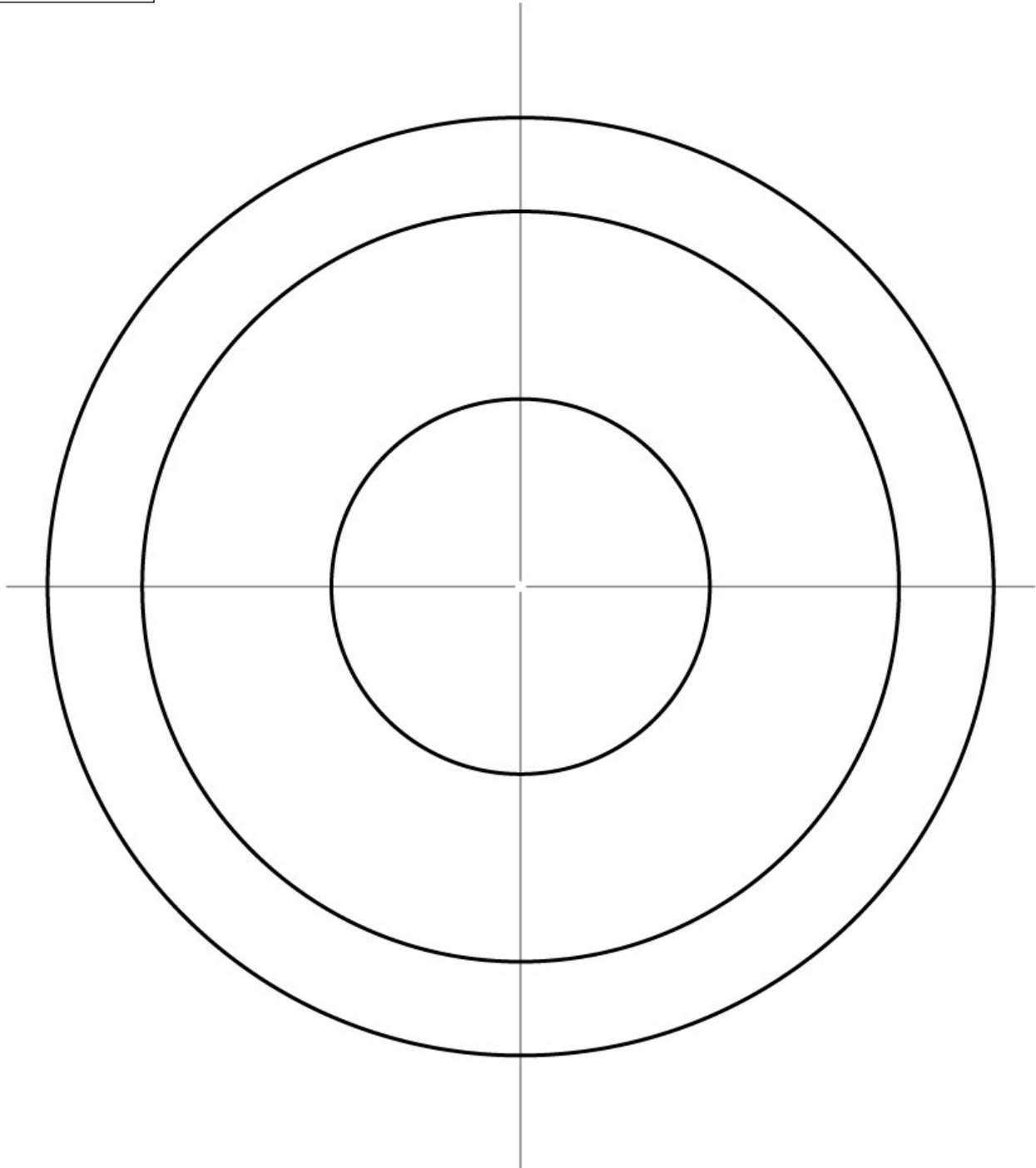
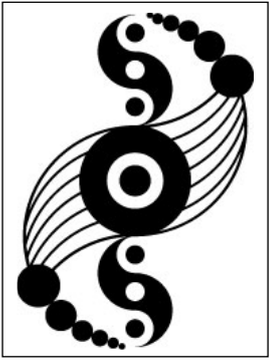


© Lucy Pringle

## Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe, dans le comté du Wiltshire (GB)





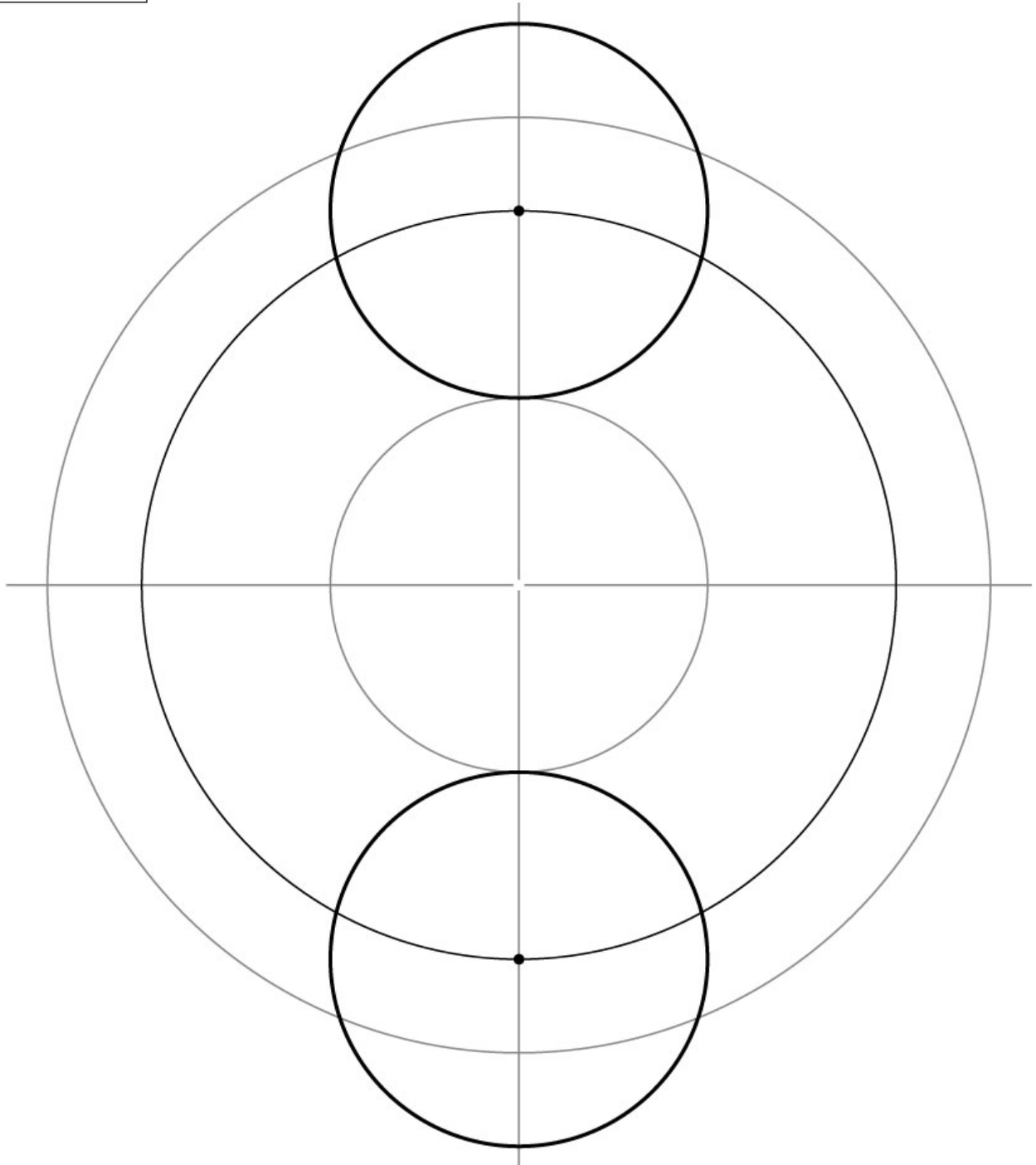
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille rectangulaire, tracer les médianes (horizontale et verticale),  
puis les cercles de  $\varnothing$  7,2 / 14,4 et 18 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



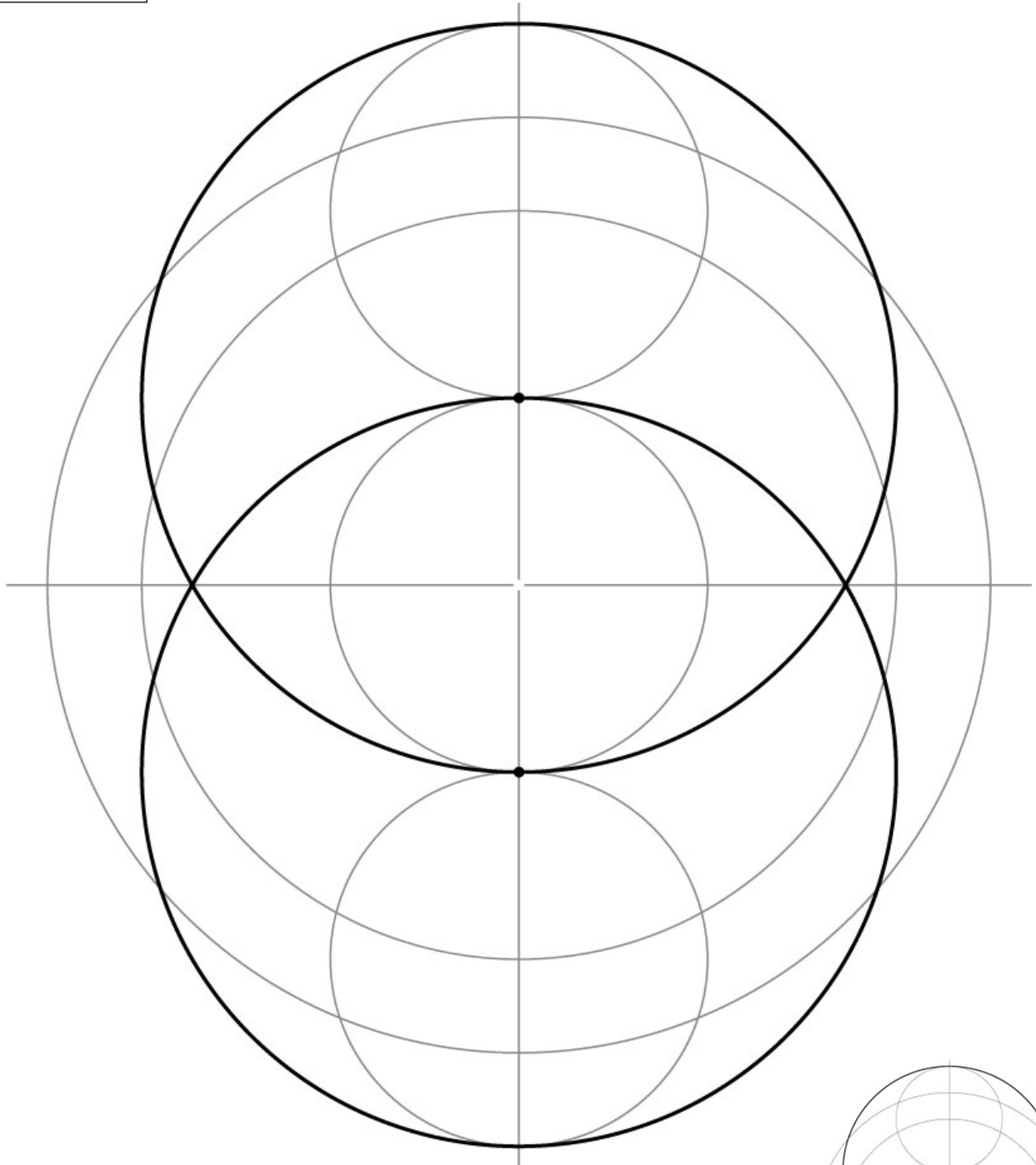
### 2 - Tracé de base

Reporter 2 fois le cercle central  $\varnothing$  7,2 cm sur le cercle  $\varnothing$  14,4 cm,  
comme le montre le tracé ci-dessus.



## Crop circle de Windmill Hill

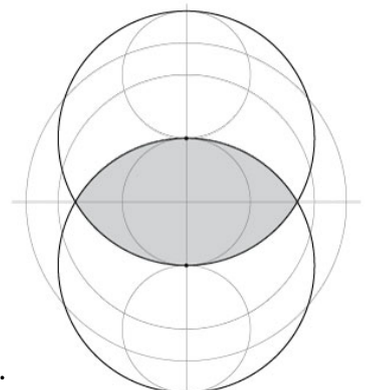
découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)

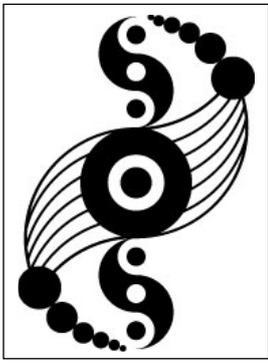


### 3 - Tracé de base

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner 1 cercle de  $\varnothing$  14.4 cm.

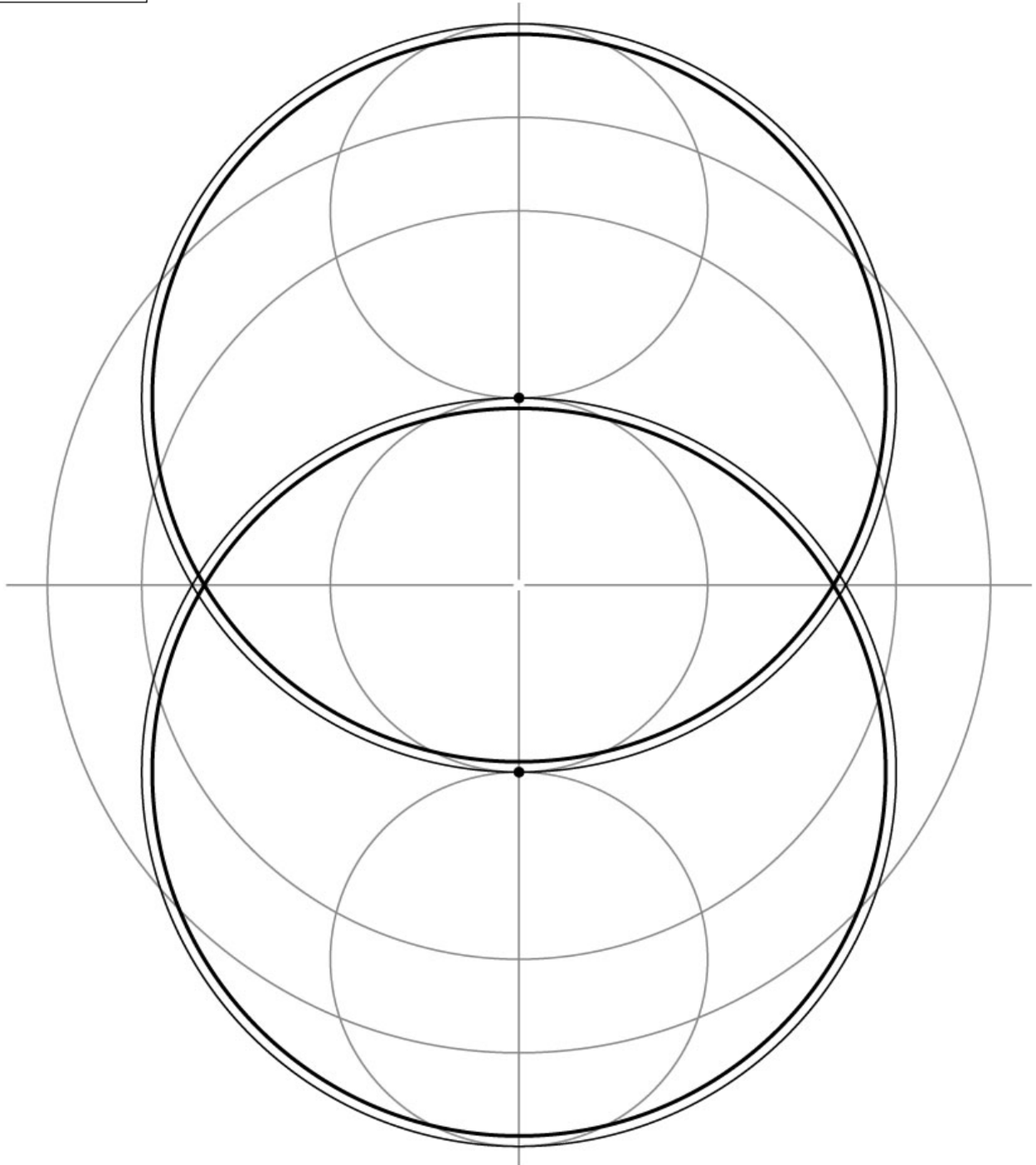
A noter que ces 2 cercles forment entre eux une Vesica Piscis ( $L / l = \sqrt{3}$ ).





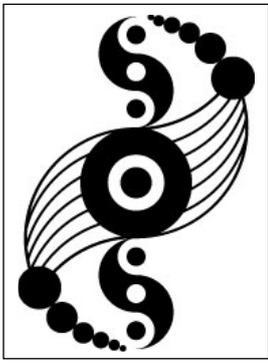
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



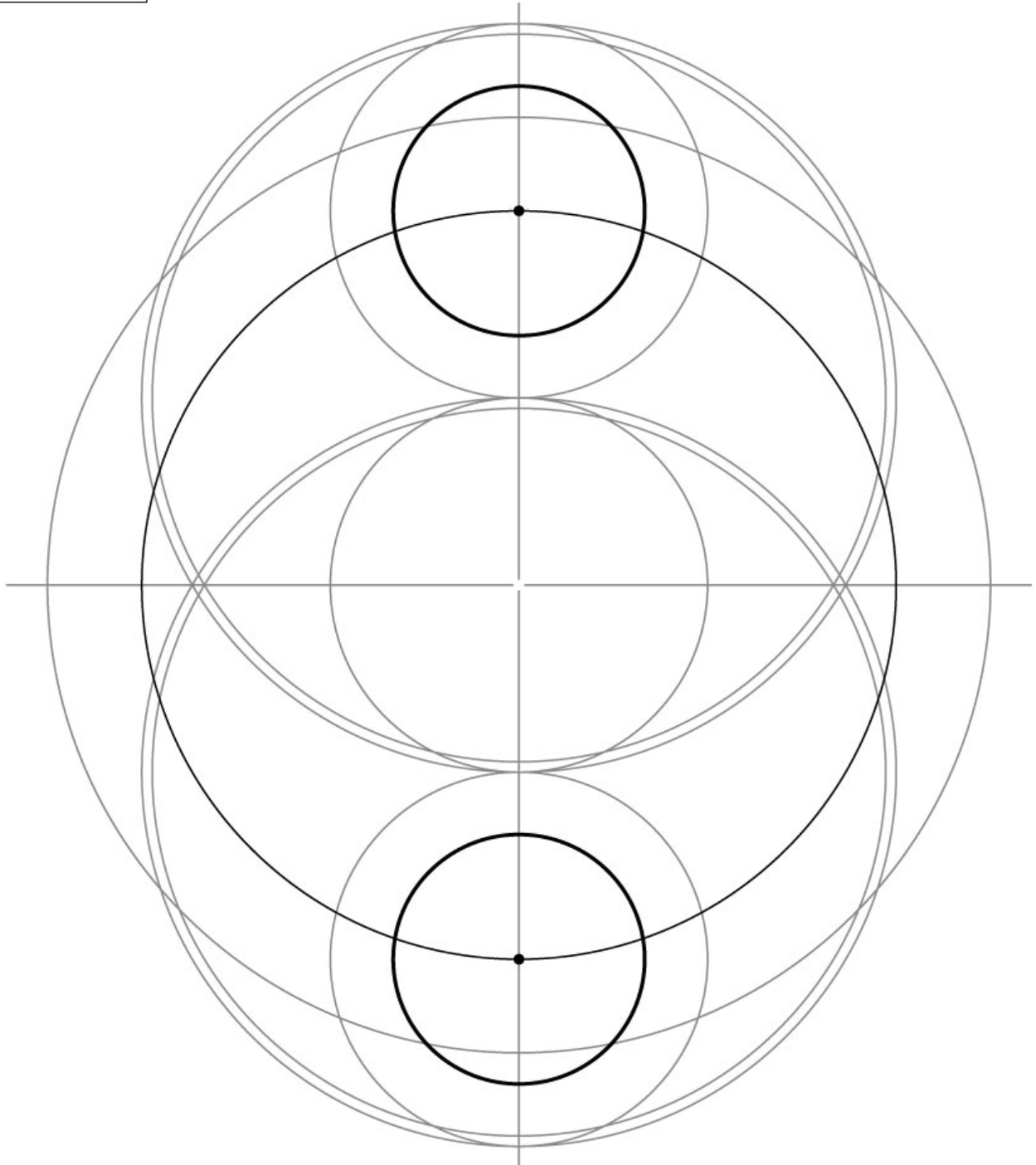
### 4 - Tracé de base

Doubler chacun des 2 cercles précédents par 1 cercle de  $\varnothing$  14 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



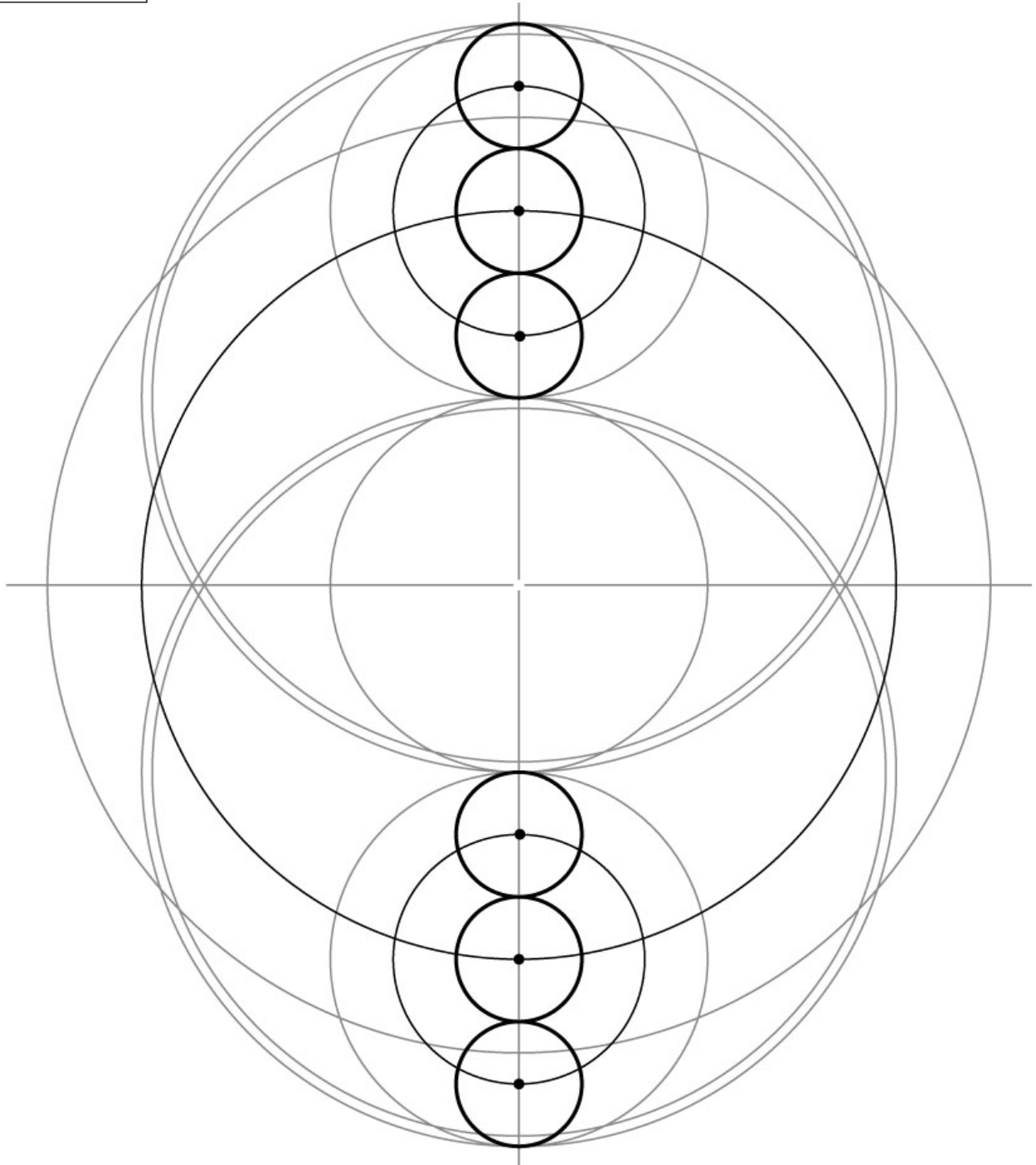
### 5 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner 1 cercle de  $\varnothing$  4.8 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



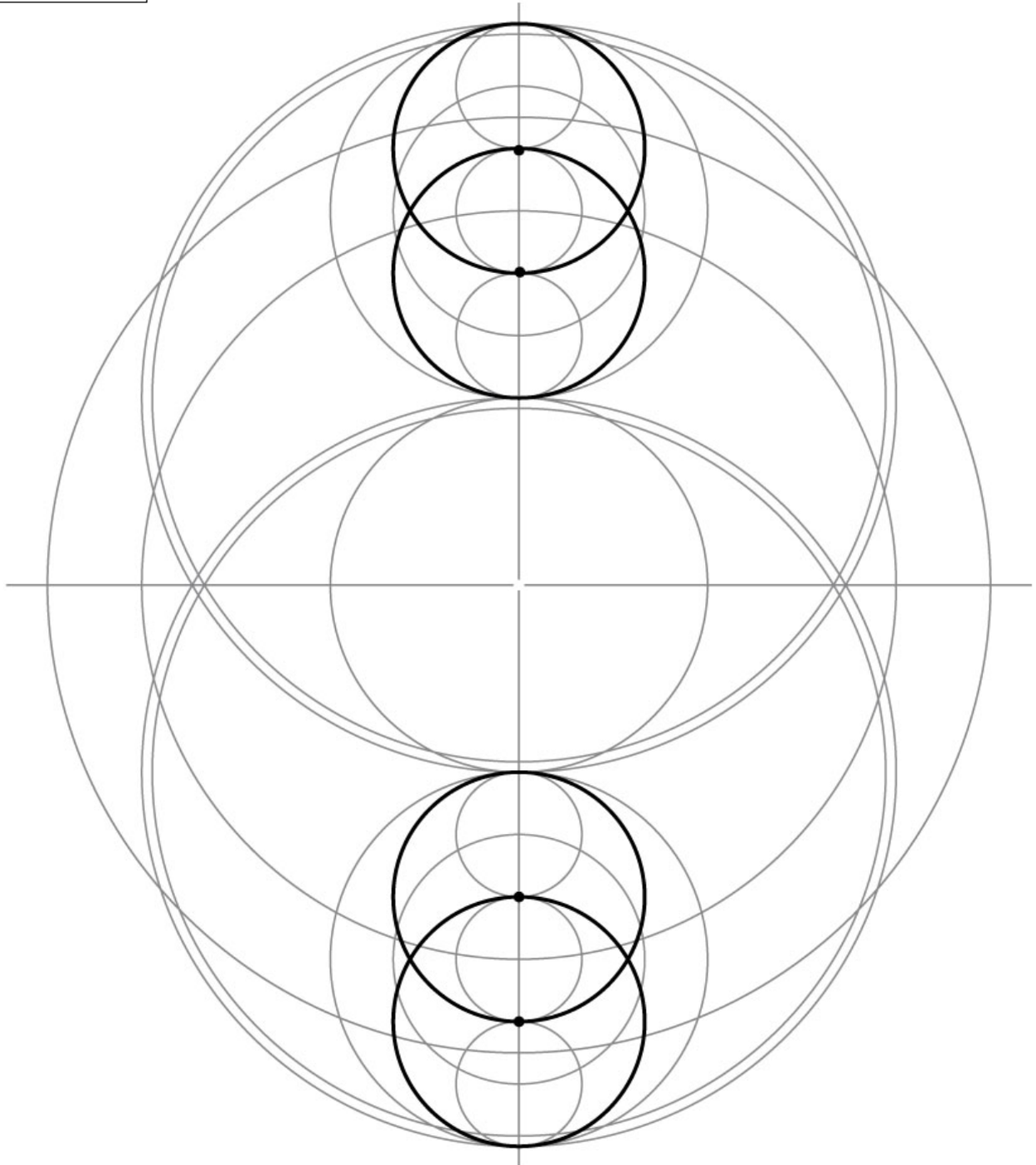
### 6 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
positionner 1 cercle de  $\varnothing$  2.4 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



### 7 - Tracé du motif

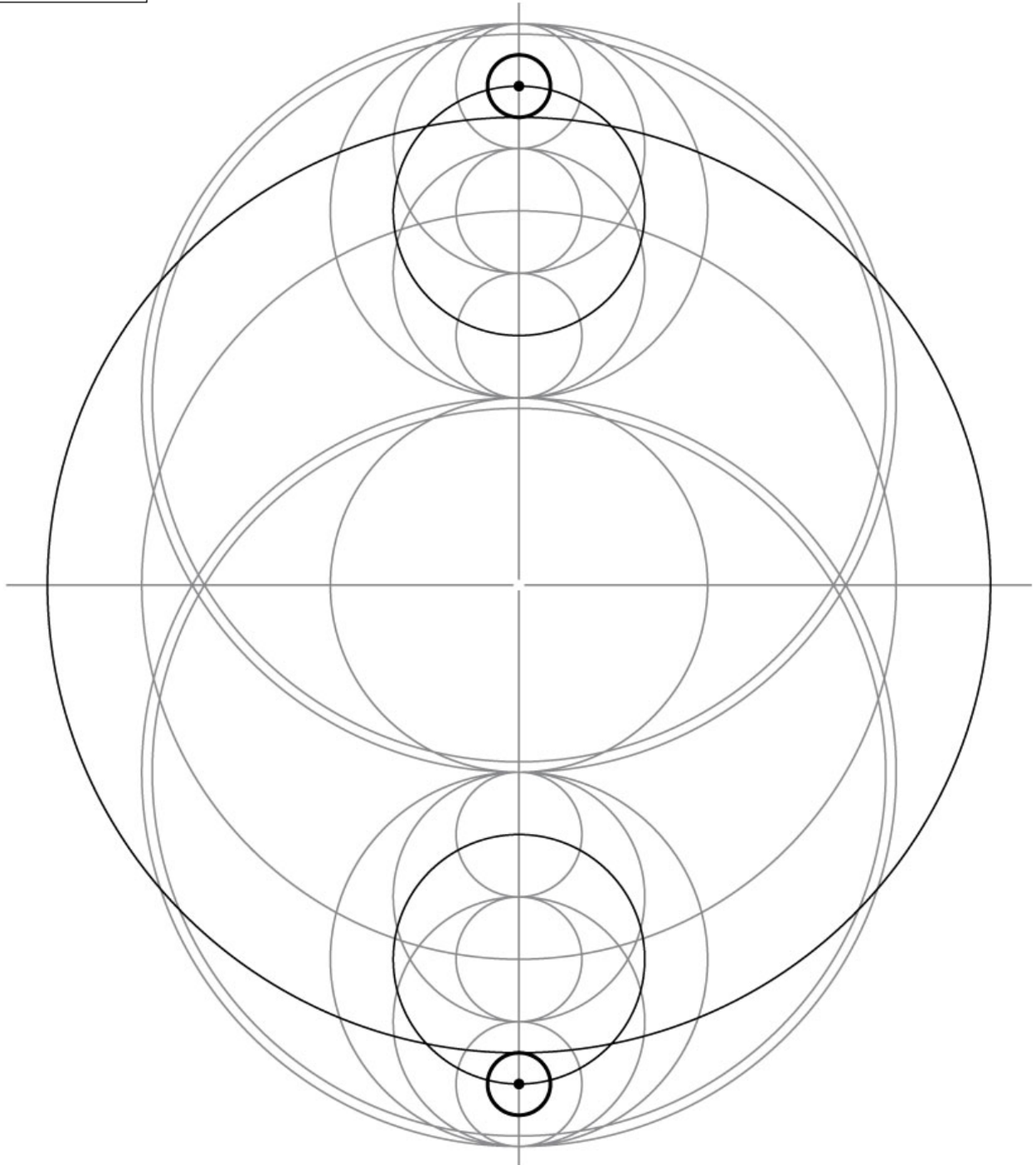
Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
positionner 1 cercle de  $\varnothing$  4.8 cm.

A noter que ces cercles forment de nouveau entre eux, une Vesica Piscis ( $L / l = \sqrt{3}$ ).



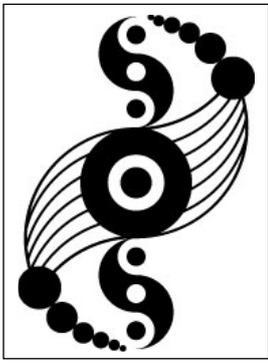
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



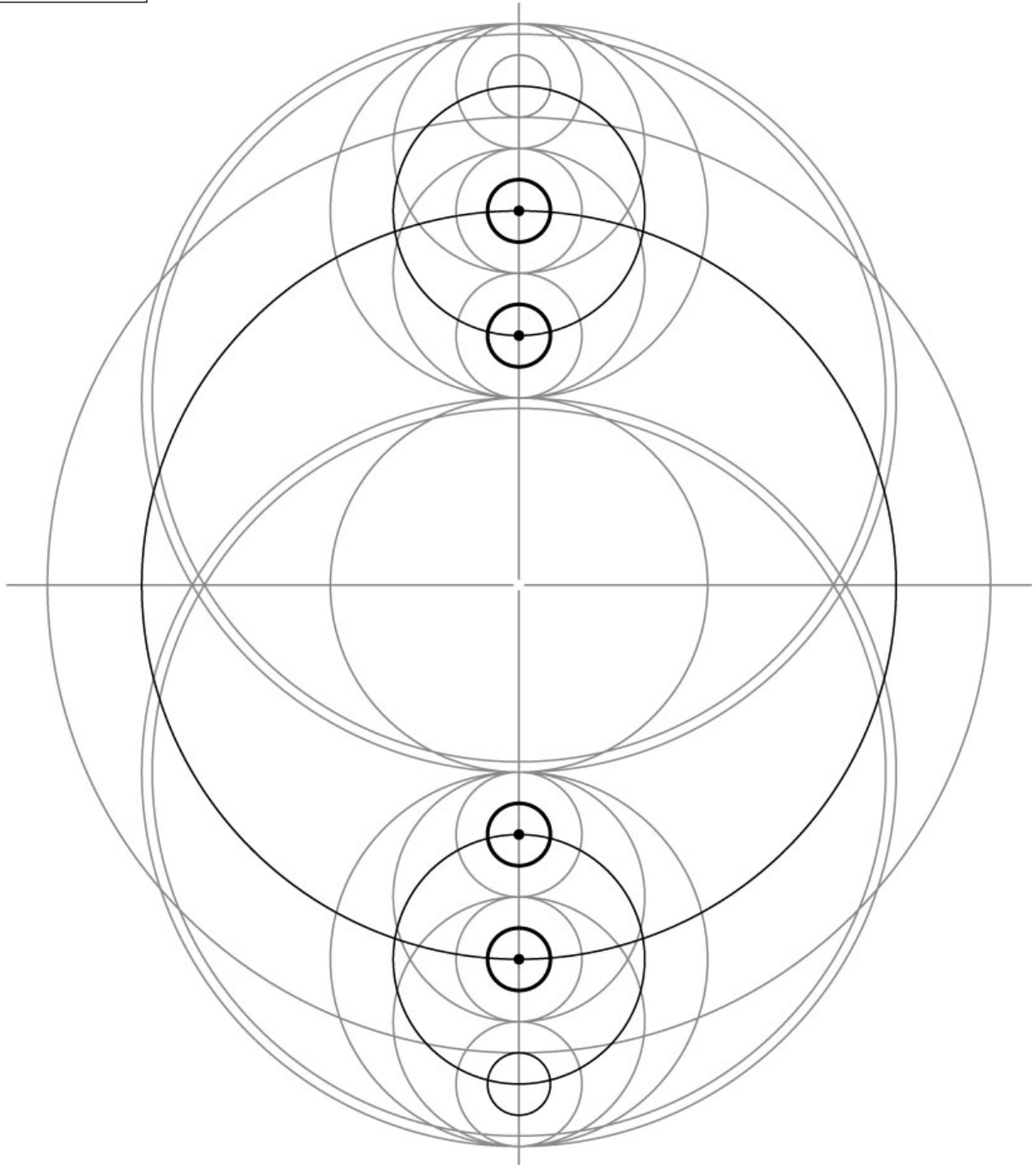
### 8 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
positionner 1 cercle ( $\varnothing$  1.2 cm) tangent au cercle de base de  $\varnothing$  18 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)

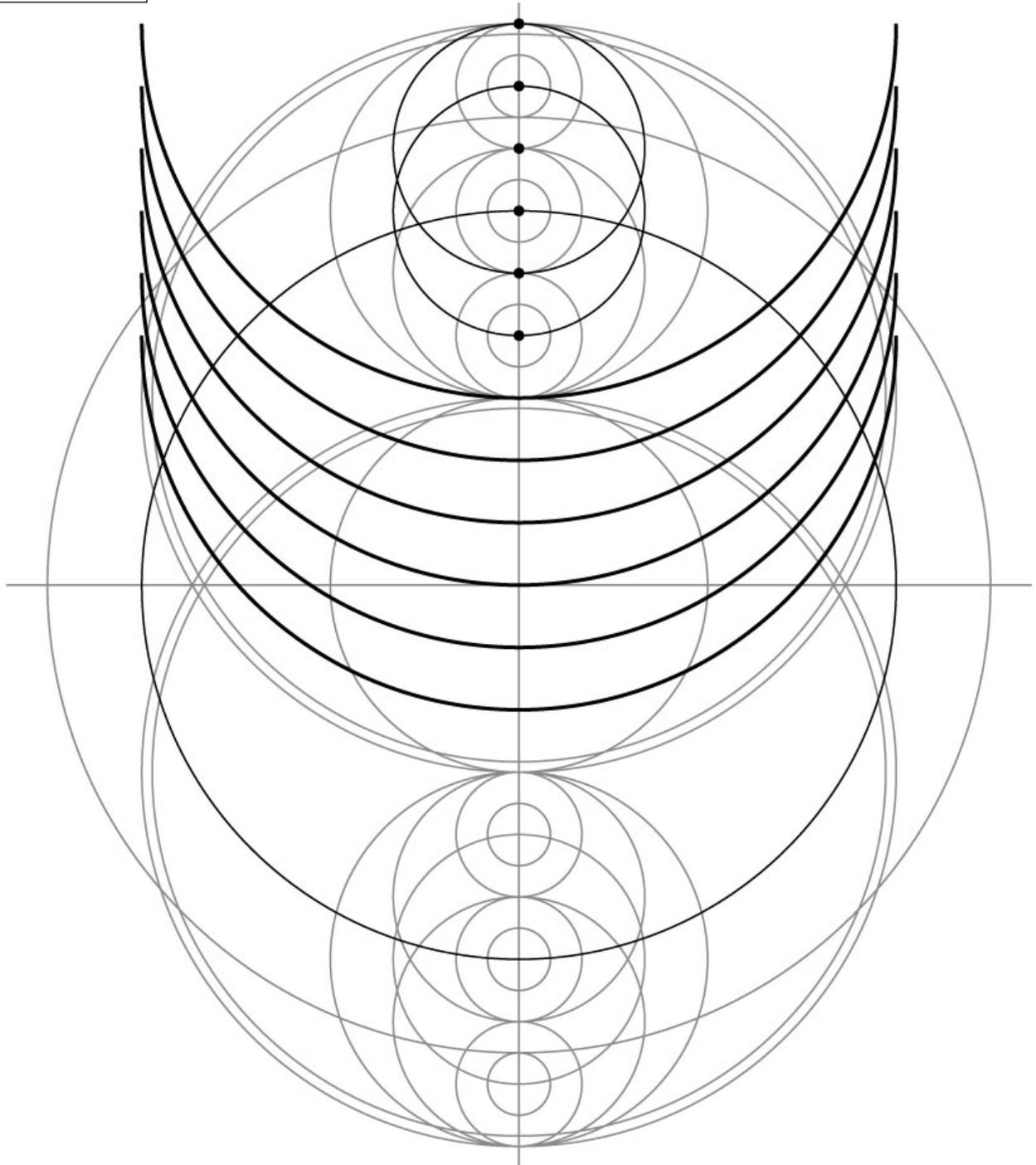
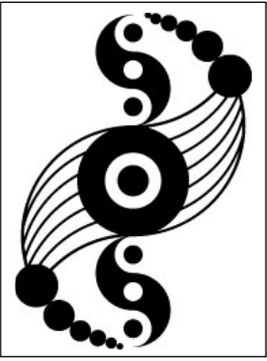


### 9 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
reporter ce dernier cercle ( $\varnothing$  1.2 cm).

## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



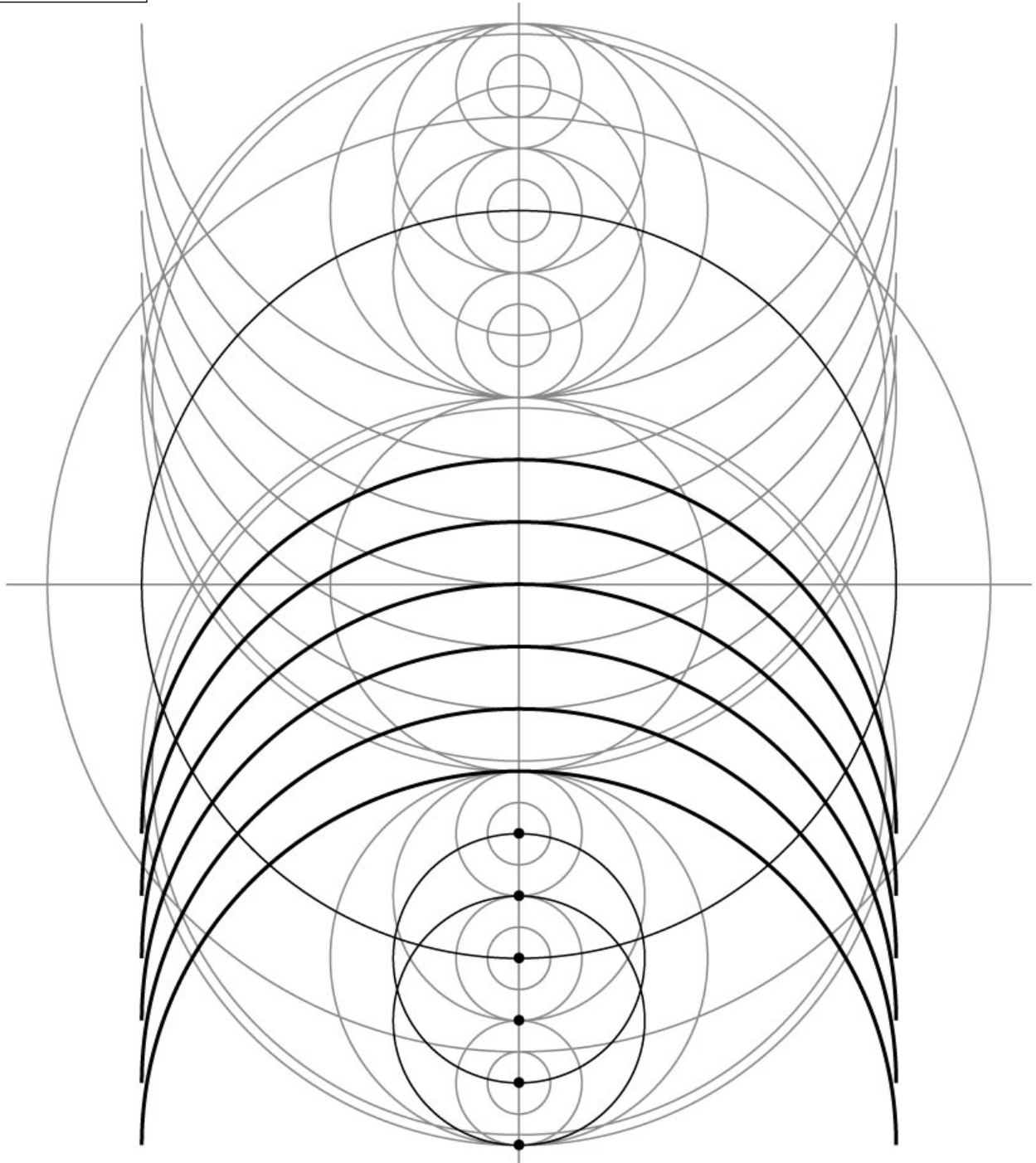
### 10 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
tracer un arc de cercle de  $\varnothing$  14,4 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



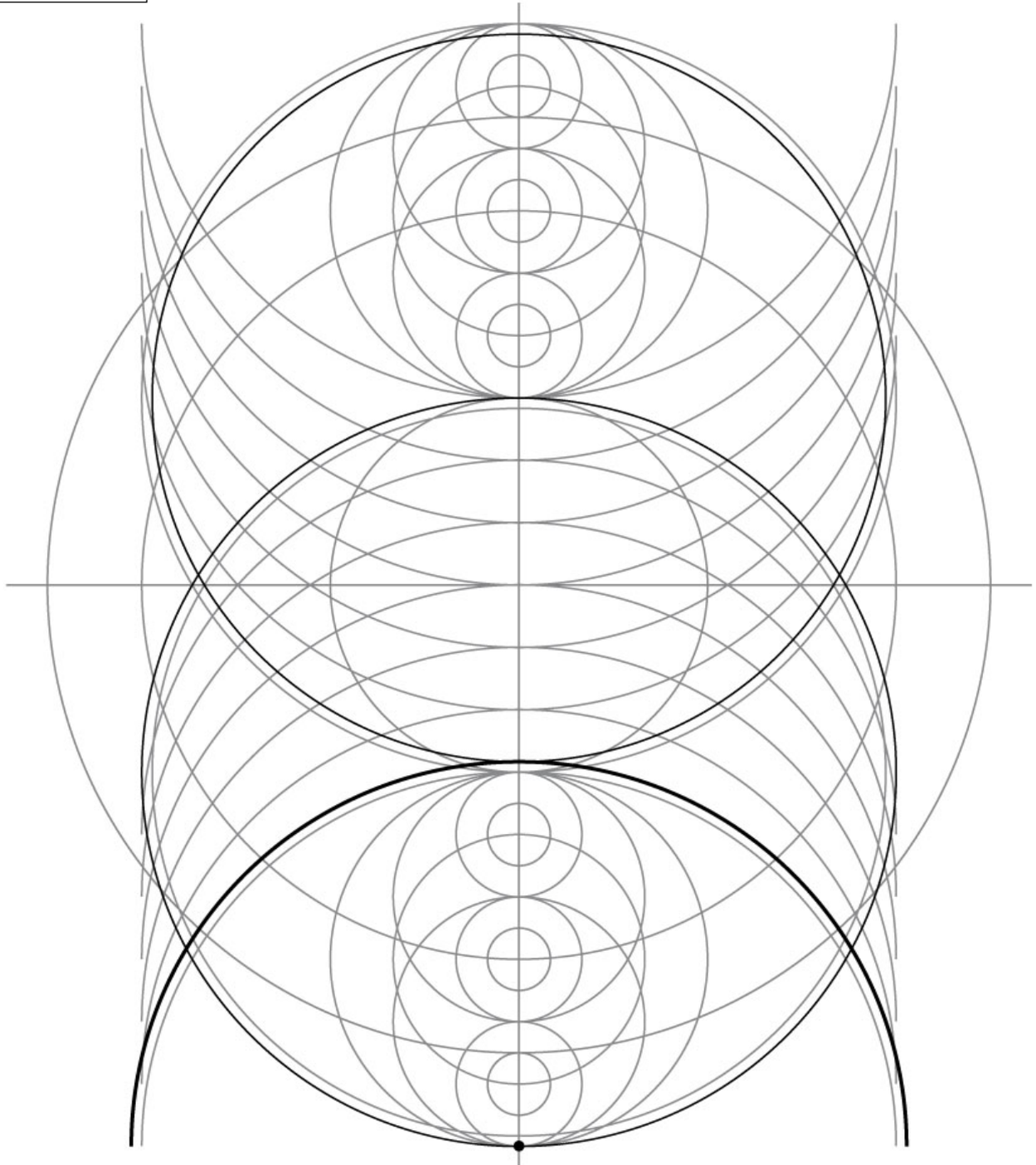
### 11 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
tracer un arc de cercle de  $\varnothing$  14,4 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



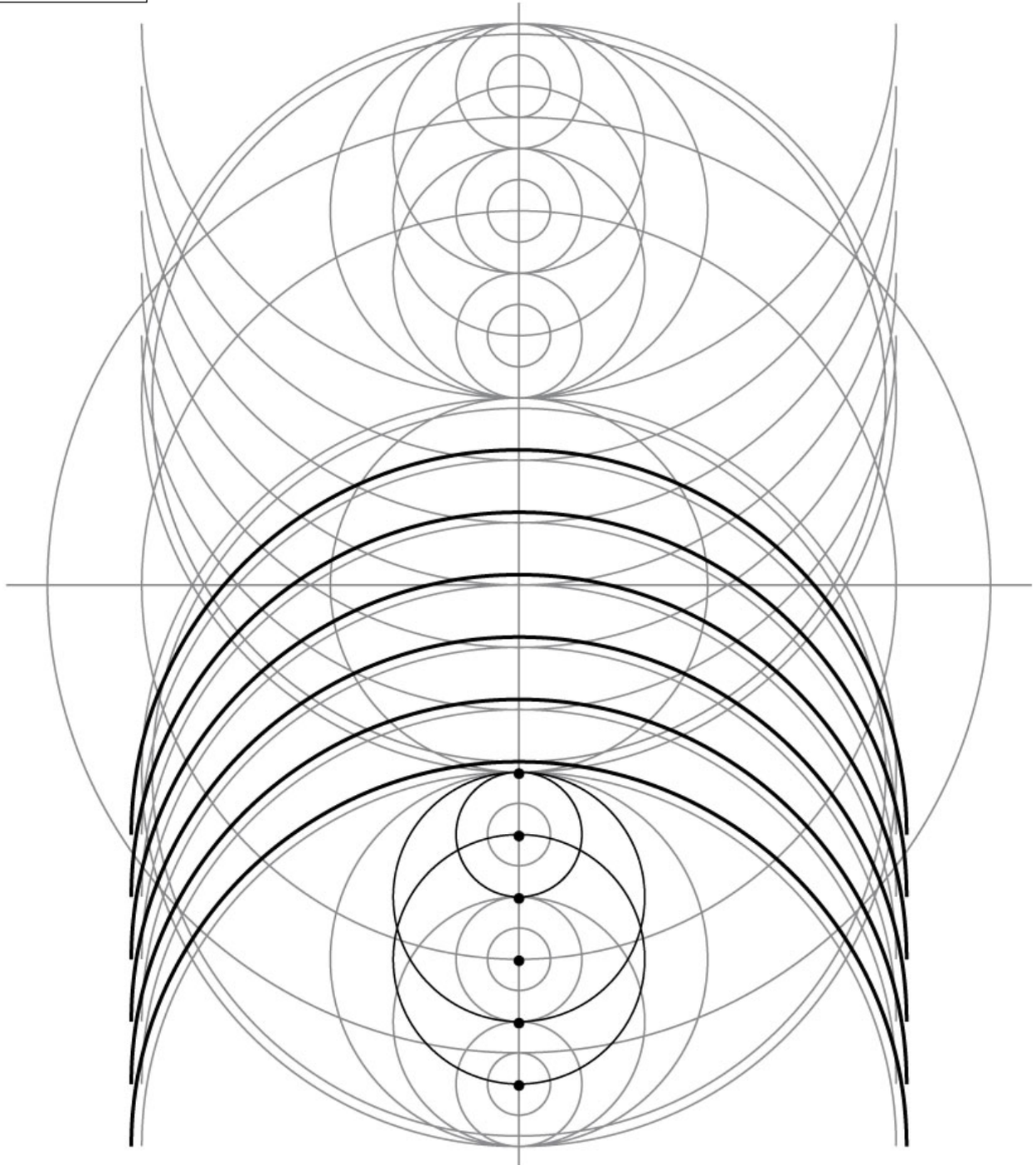
### 12 - Tracé du motif

A partir du point indiqué ci-dessus,  
tracer un arc de cercle ( $\text{\O} 14,8 \text{ cm}$ ) tangent au cercle de base  $\text{\O} 14 \text{ cm}$ .



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



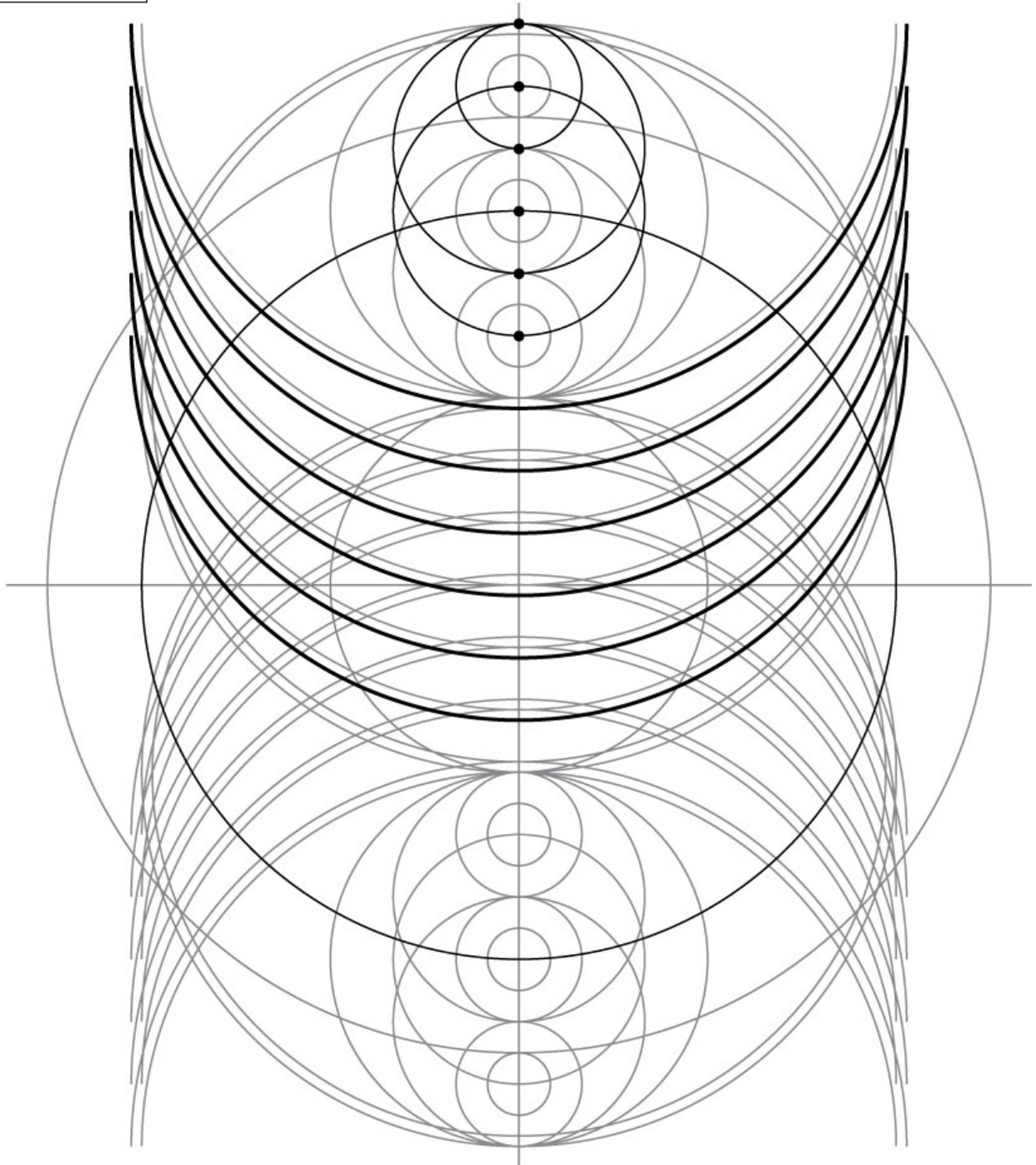
### 13 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
reporter ce même arc de cercle de  $\varnothing$  14,8 cm.



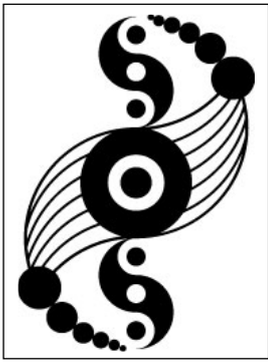
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



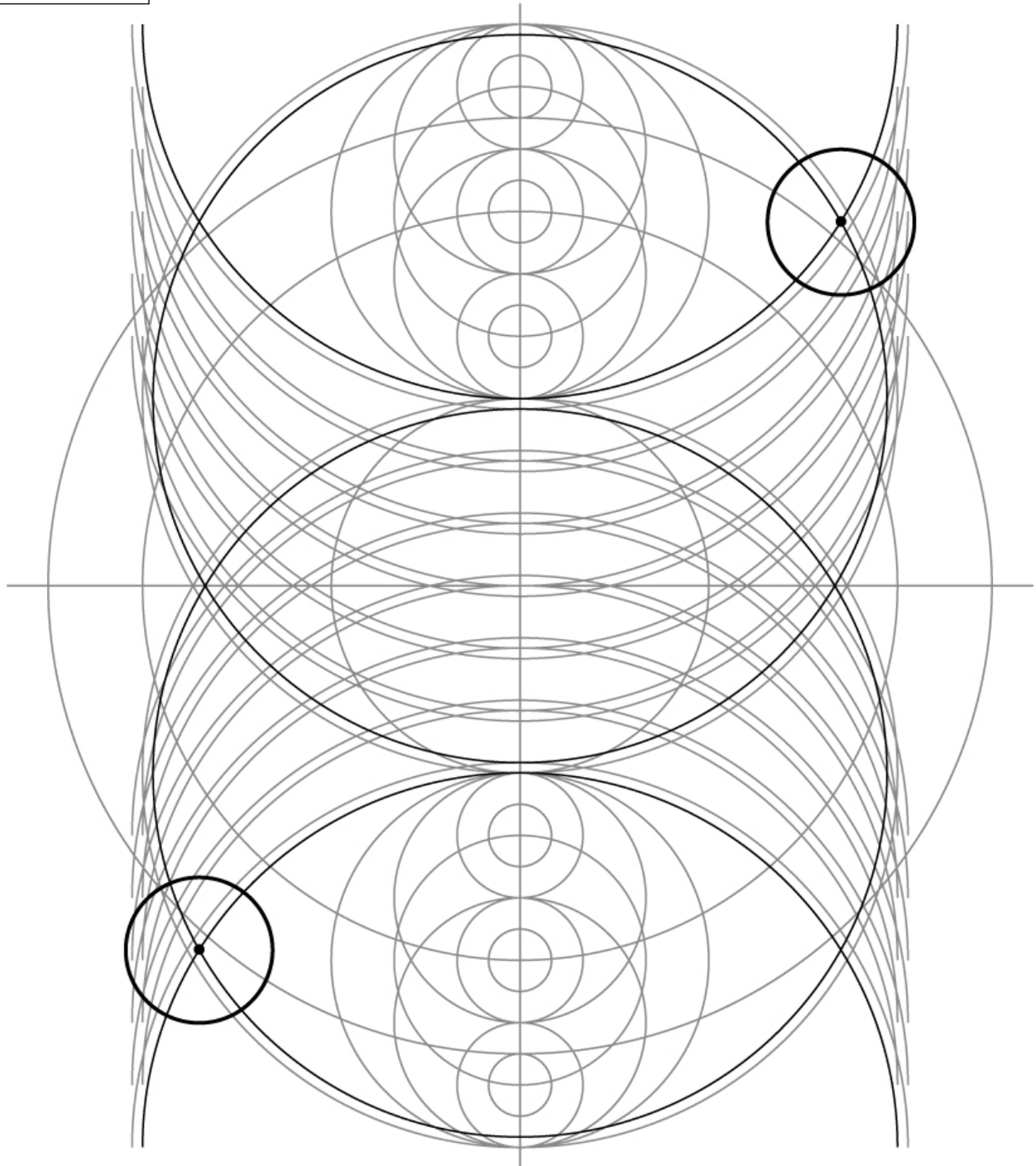
### 14 - Tracé du motif

Sur chacun des points indiqués ci-dessus,  
reporter ce même arc de cercle de  $\varnothing$  14,8 cm.



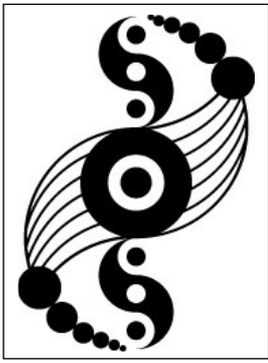
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



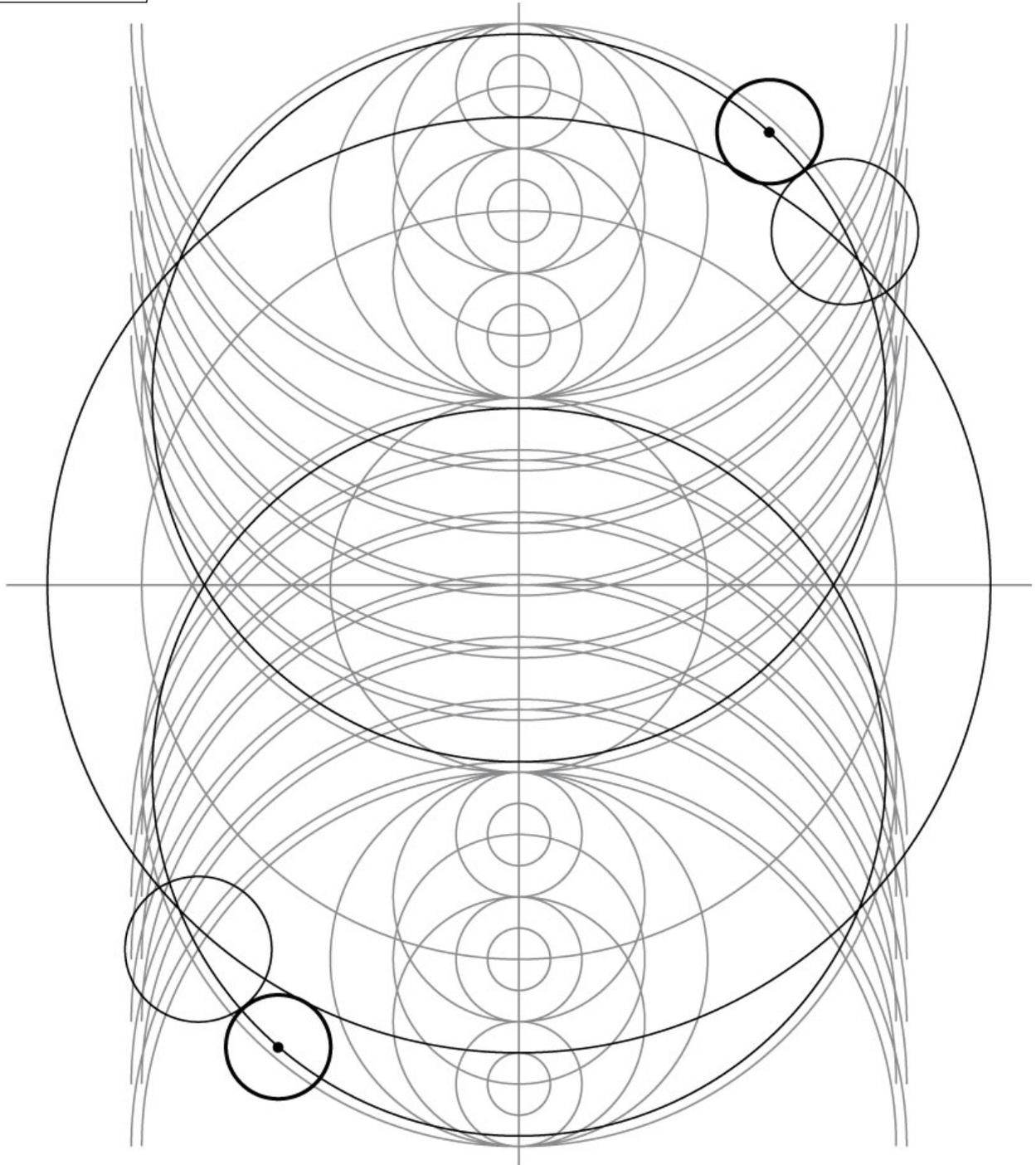
### 15 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  2,8 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



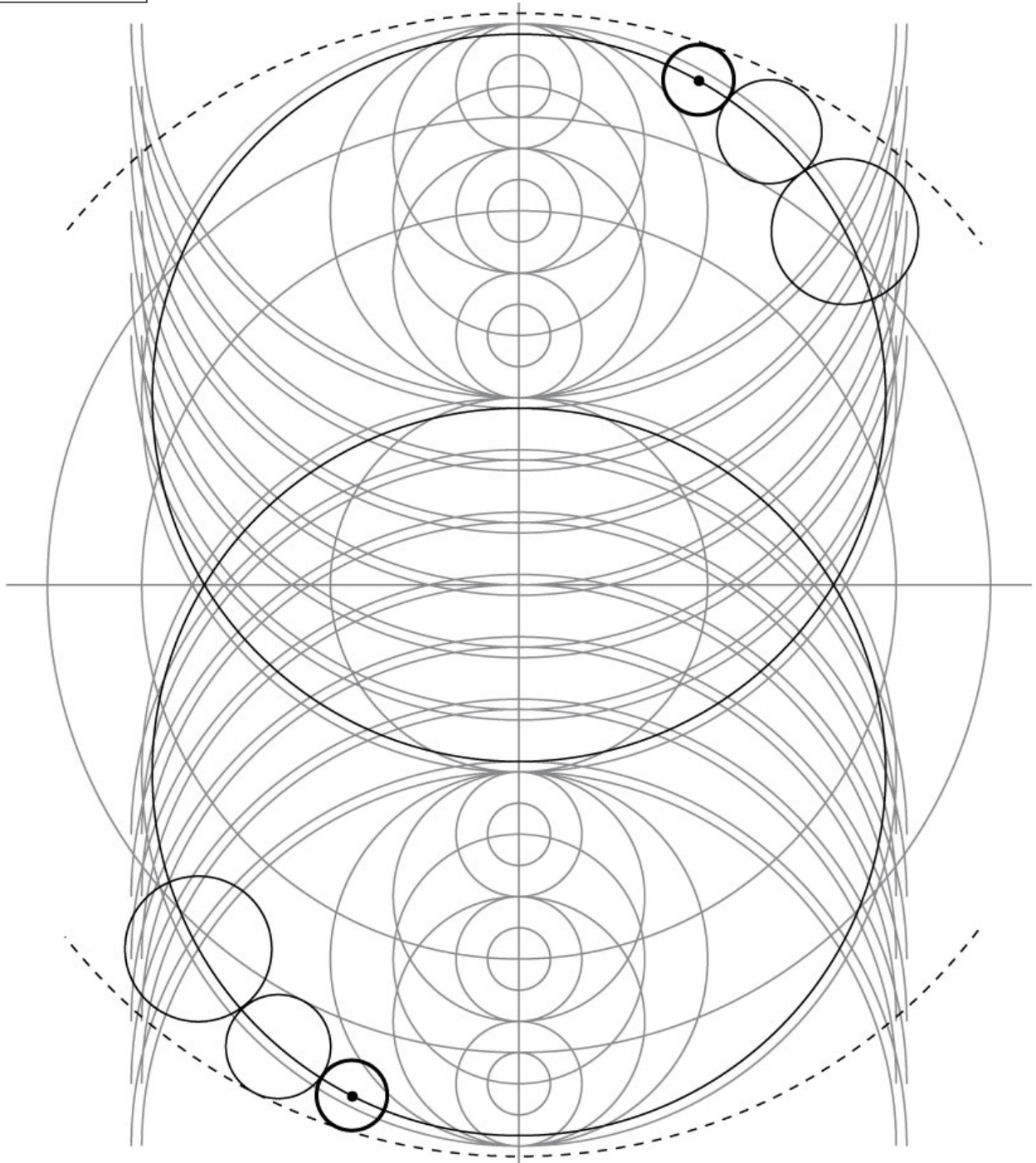
### 16 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  2 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



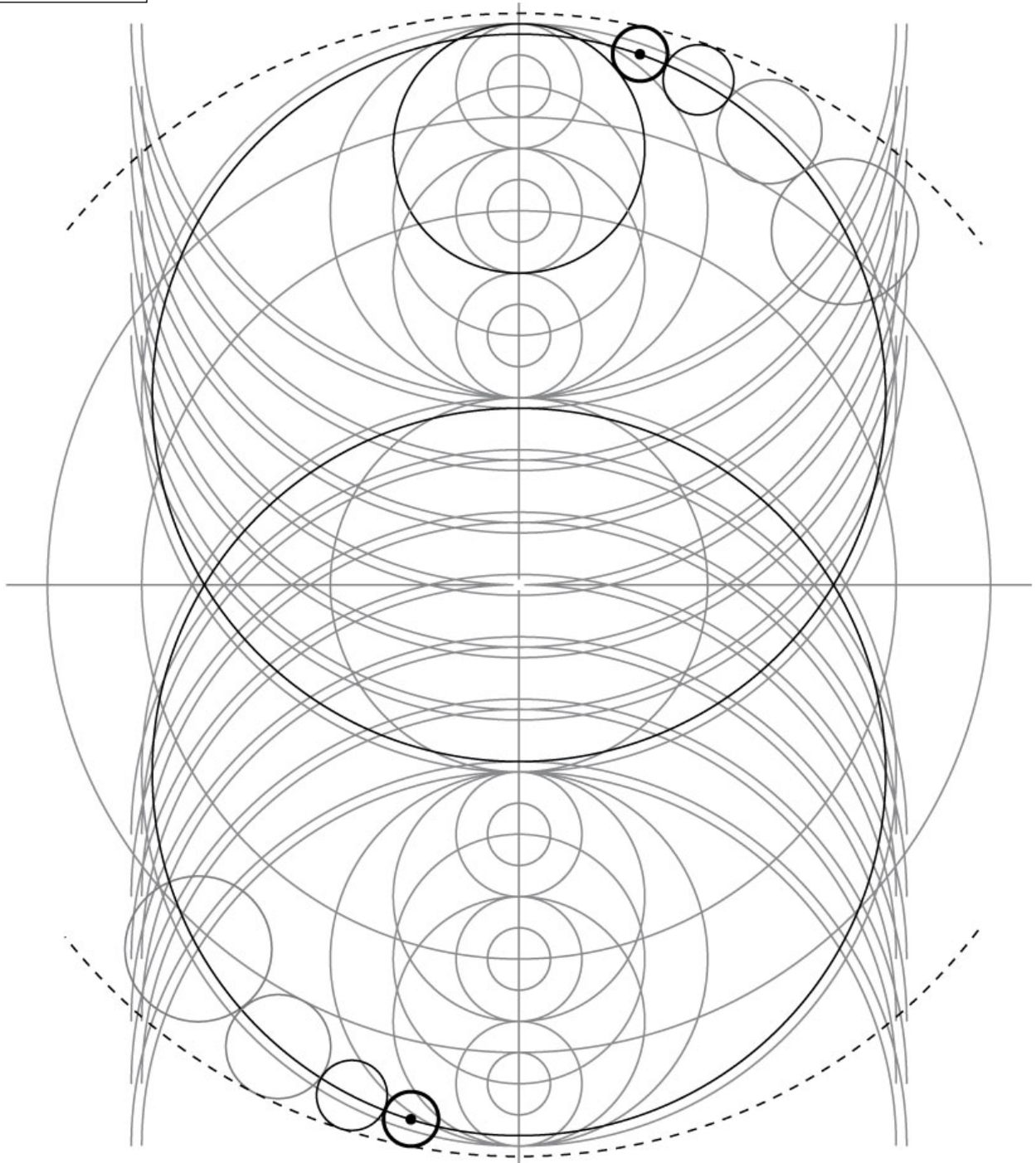
### 17 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  1.35 cm,  
tangent au cercle de  $\varnothing$  22 cm (en pointillé).



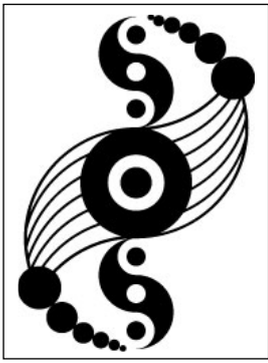
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



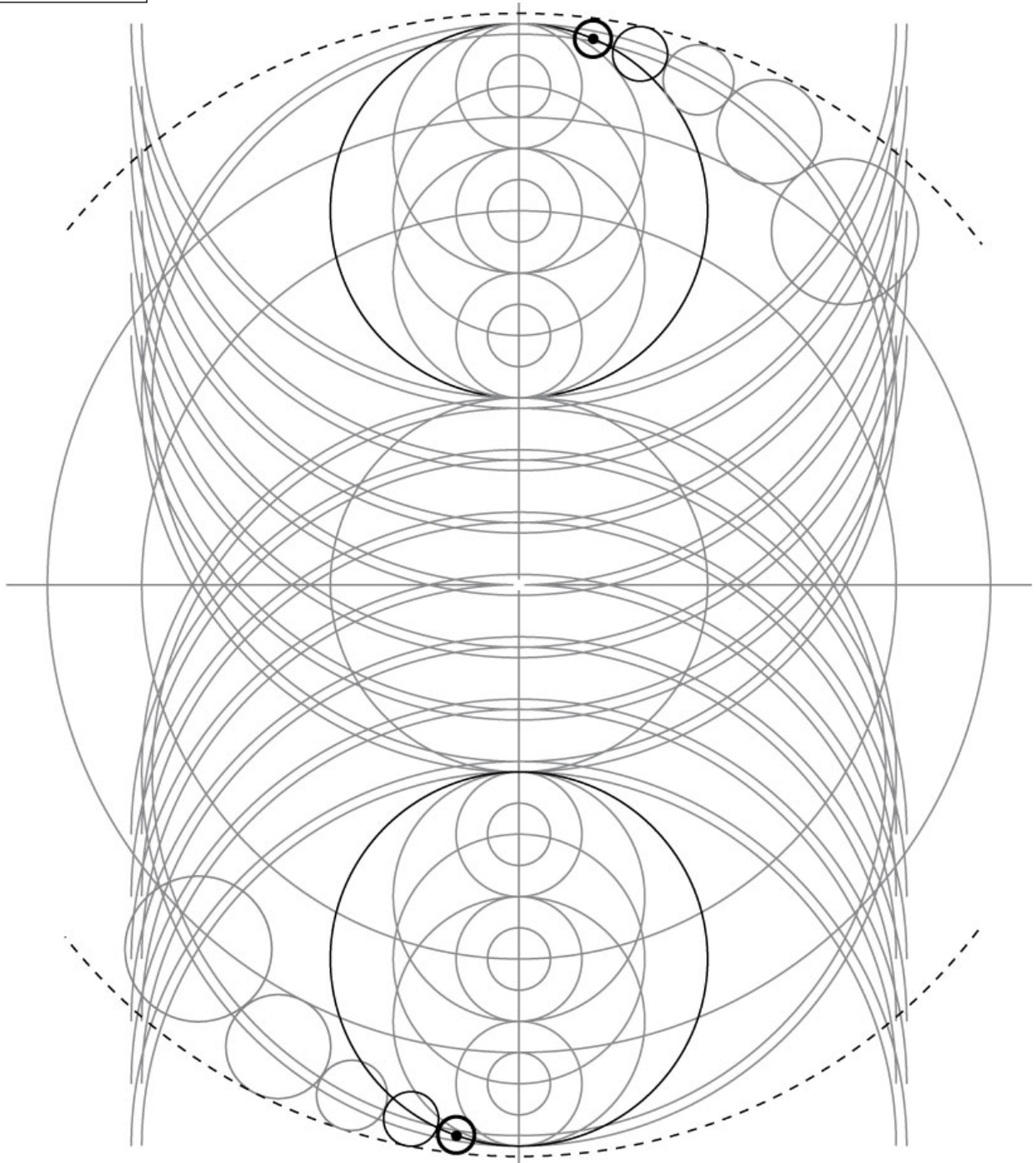
### 18 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  1,05 cm,  
tangent au cercle de  $\varnothing$  4.8 cm.



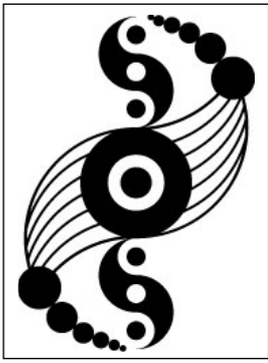
## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



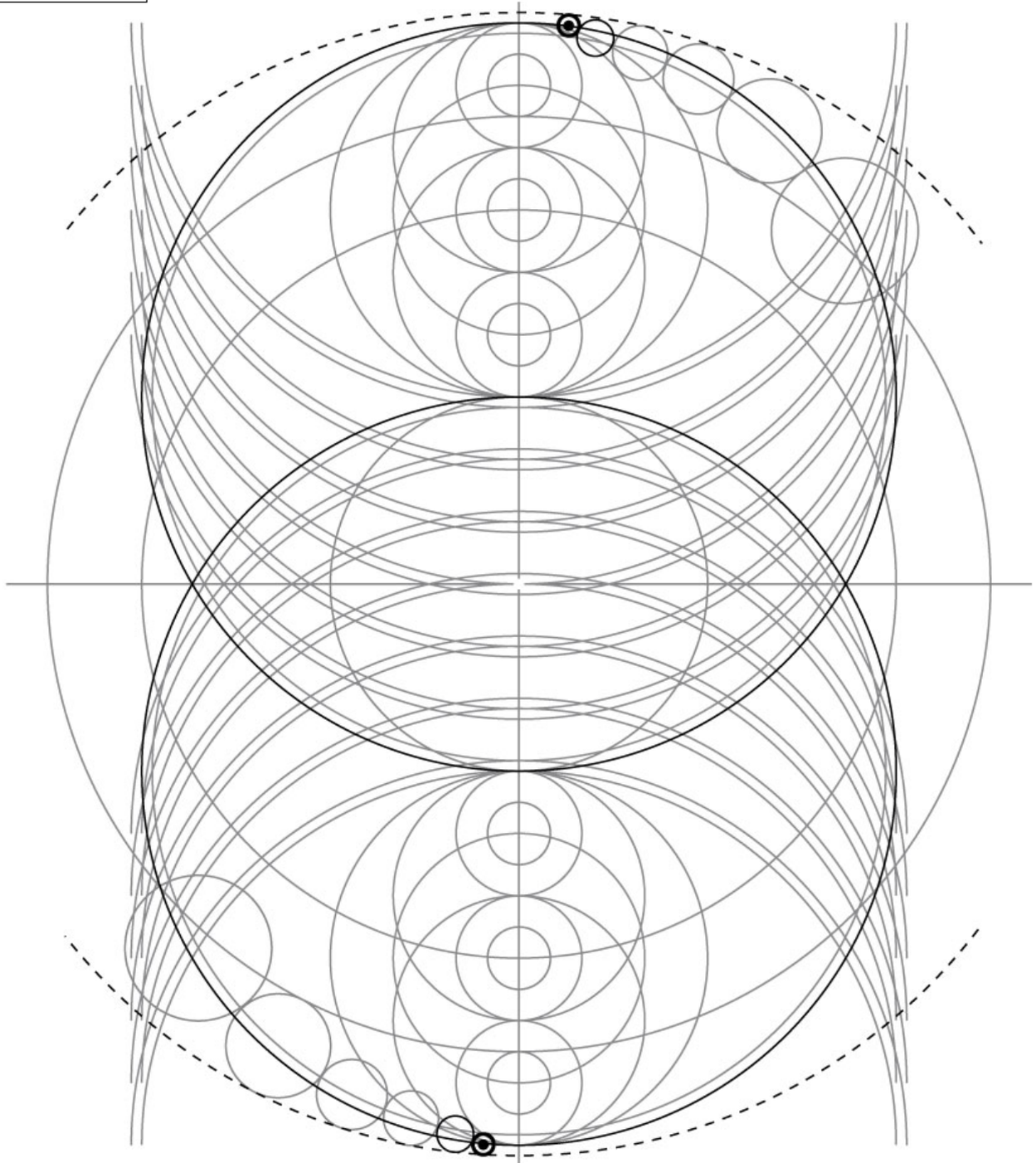
### 19 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing 0.7$  cm,  
tangent au cercle de  $\varnothing 22$  cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)

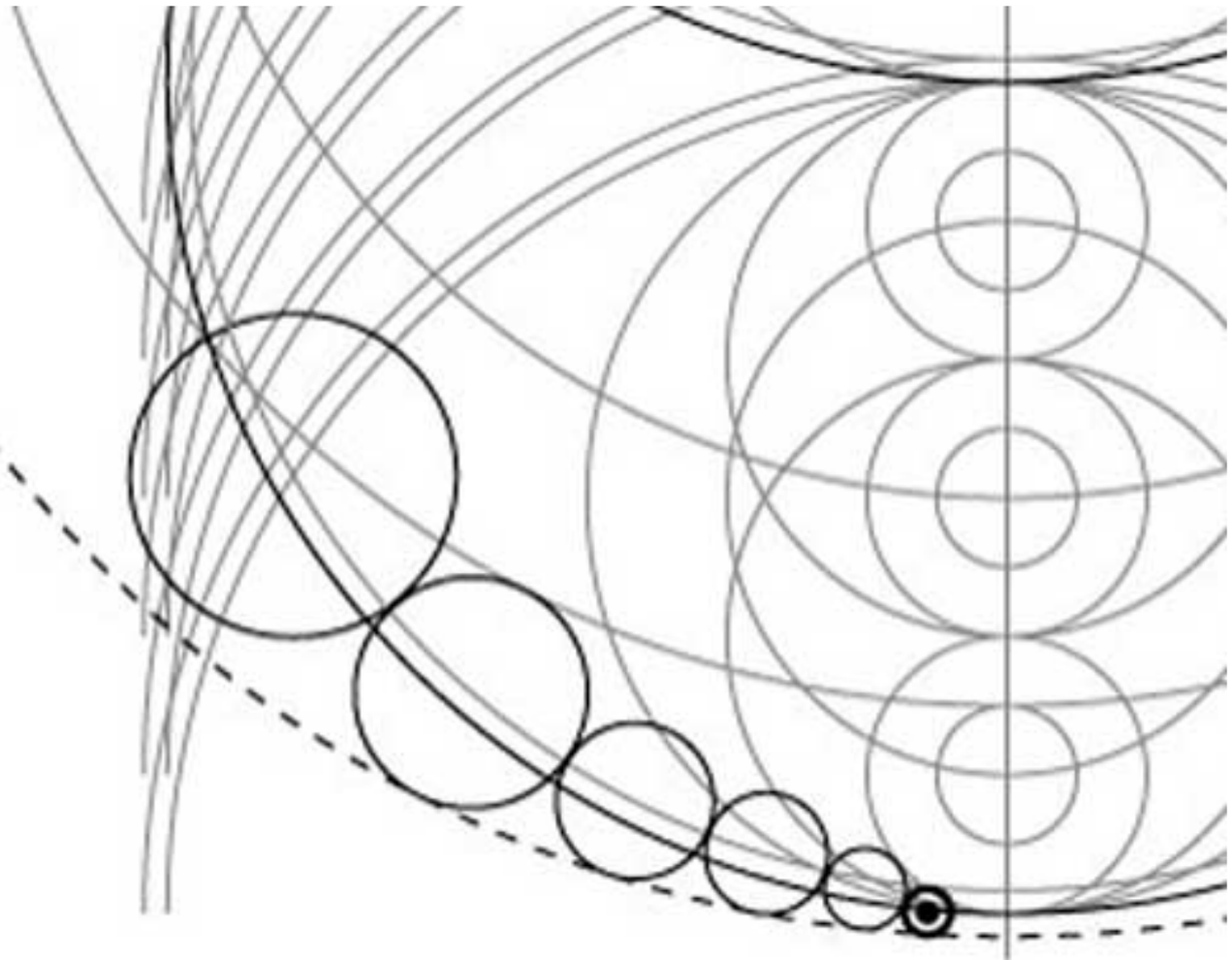


### 20 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points indiqués ci-dessus,  
positionner un cercle de  $\varnothing 0.4$  cm,  
tangent au cercle de  $\varnothing 22$  cm.

# Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le conté du Wiltshire (GB)

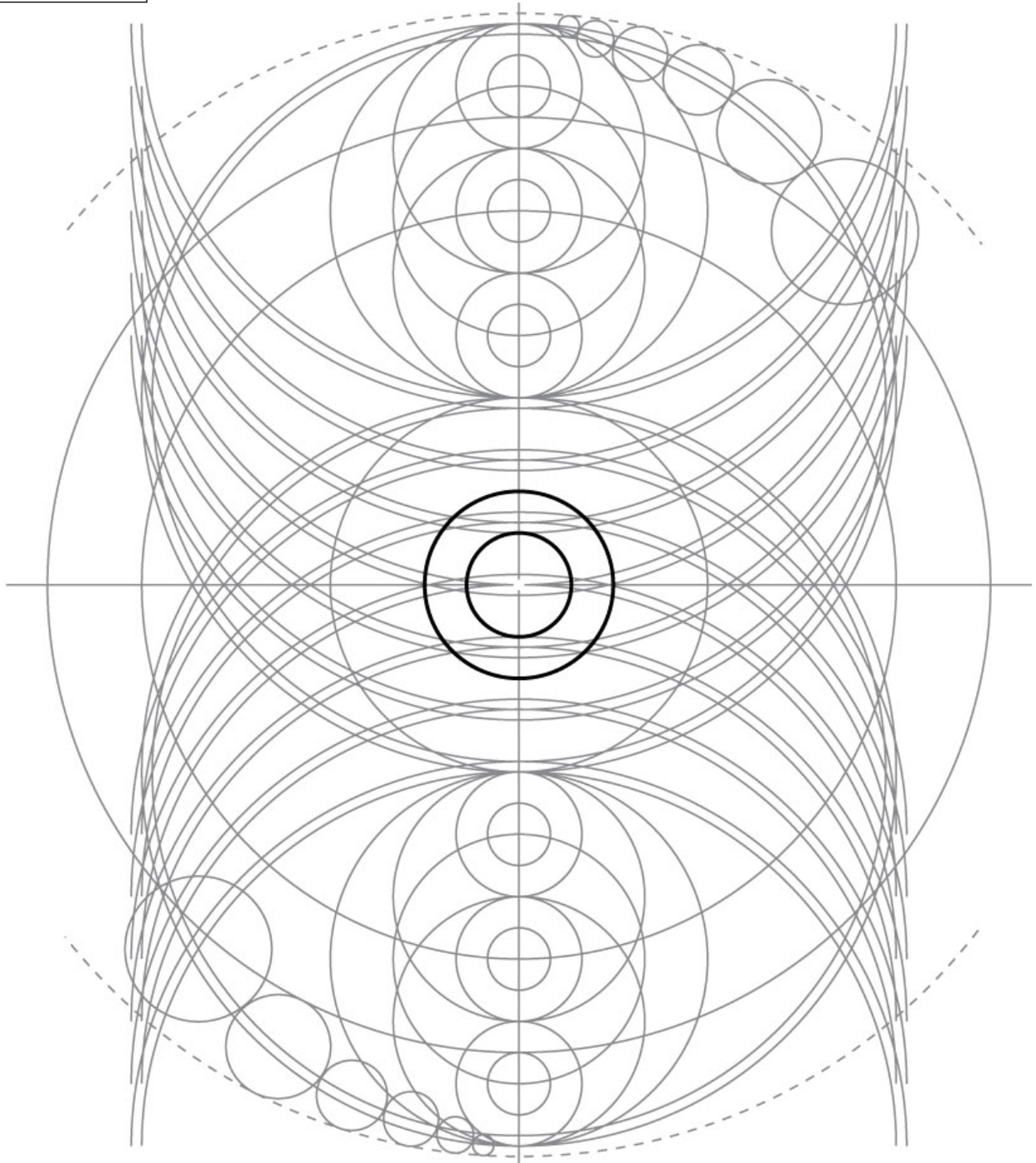


## 20a - Agrandissement



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



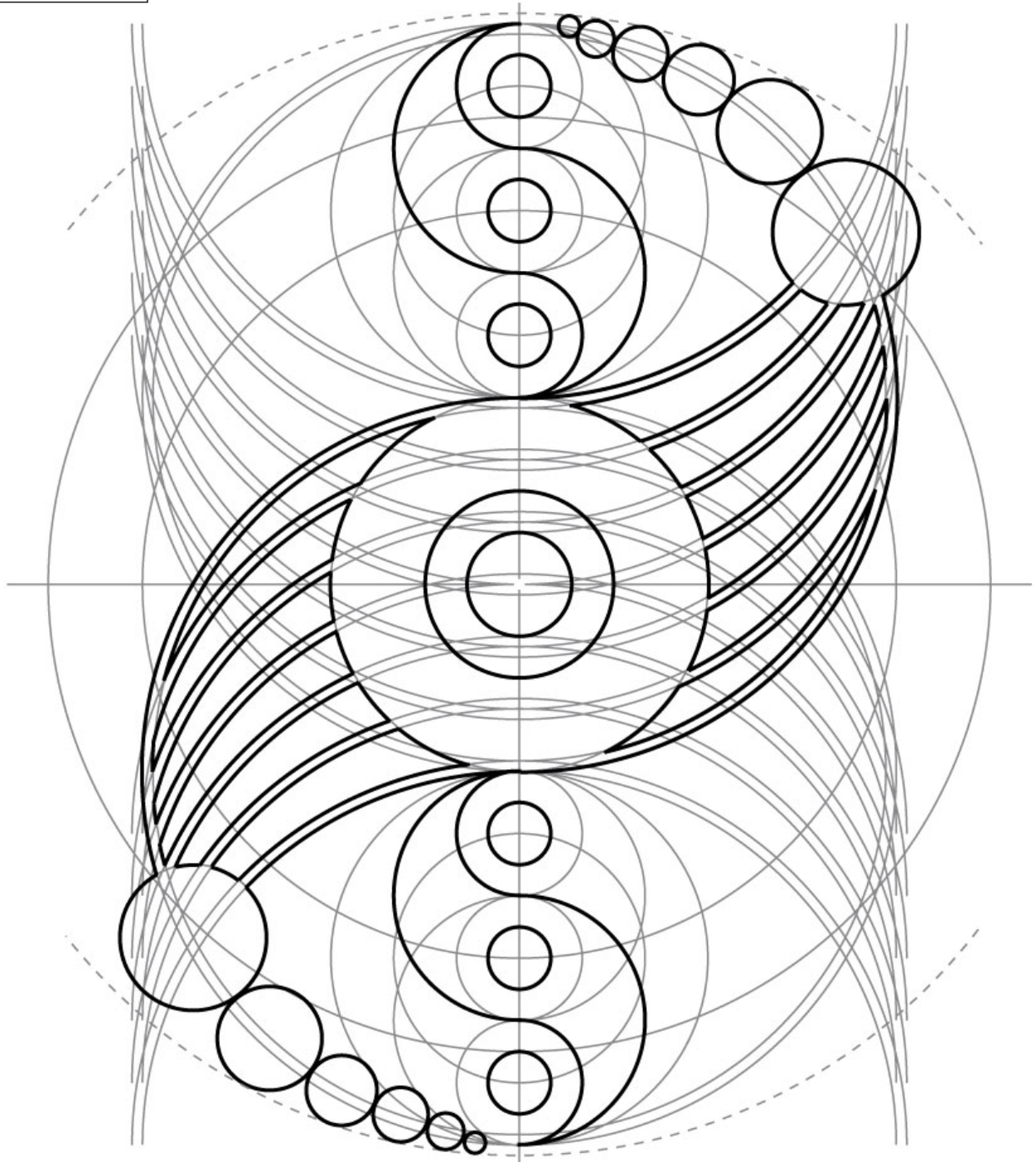
### 21 - Tracé du motif

Rajouter au centre les cercles de  $\varnothing$  2 et 3.6 cm.



## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)

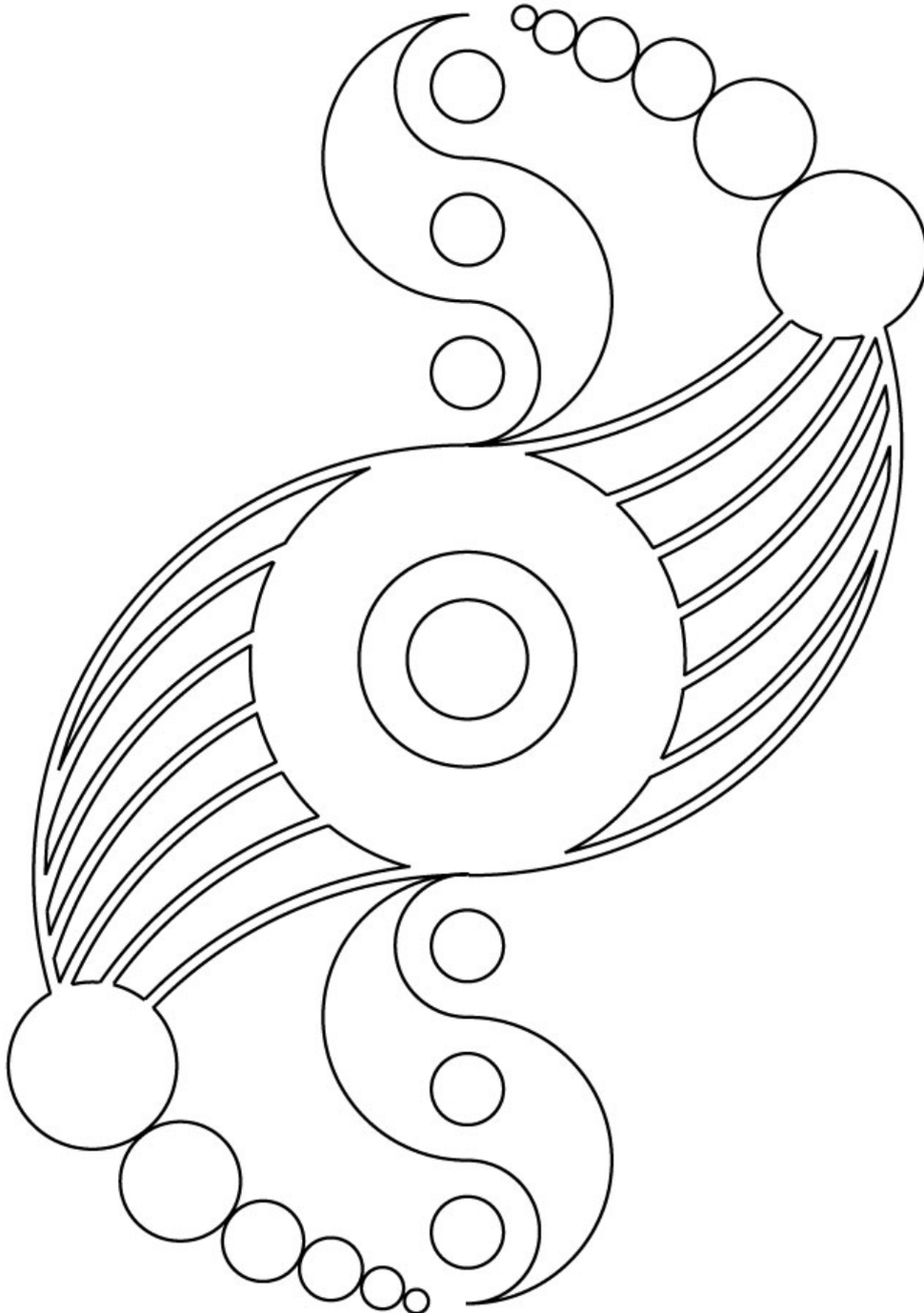


### 22 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif,  
comme indiqué ci-dessus.

## Crop circle de Windmill Hill

découvert le 25 mai 2009 près d'Avebury Trusloe,  
dans le comté du Wiltshire (GB)



### 23 - Tracé final du motif



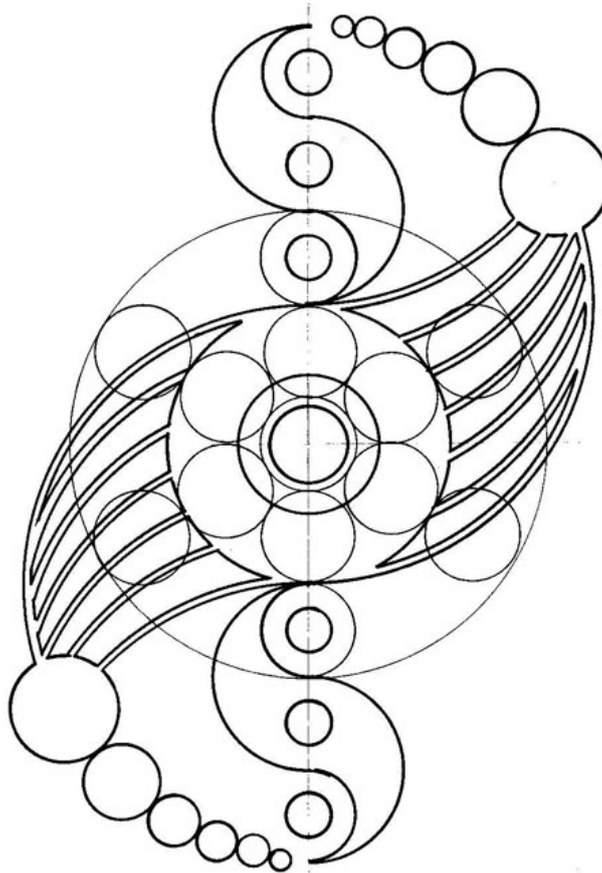
### Commentaires de l'auteur sur cette étude

Encore un motif où le symbole du yin / yang apparaît, mais en tri-polaire cette fois-ci.

La principale difficulté de cette étude a été d'ajuster ce motif  
dans l'un des cercles du Fruit de vie à 13 cercles,  
tout en restant en cohérence avec les cercles étalons de la grille de conscience.

Ce qui a été déterminant dans le choix de l'hypothèse présentée ici,  
c'est le diamètre du 1er cercle central ( $\emptyset$  2 cm).

Grâce à lui, j'ai pu ajuster l'ensemble du motif dans le cercle  $\emptyset$  22 cm du Fruit de vie à 13 cercles,  
et découvrir la bonne position des 2 séries de 6 cercles, situés aux extrémités.



### Relation du motif avec le Fruit de vie du 2ème niveau

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  4,8 cm - FdV cercle 1er niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  2 cm

FdV cercle 2ème niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  2,4 / 7,2 et 12 cm - FdV carré 2ème niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  2,8 et 14 cm

FdV carré 3ème niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  14 cm - FdV cercle 3ème niveau  $\rightarrow$   $\emptyset$  7,2 / 14,4 et 18 cm

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