

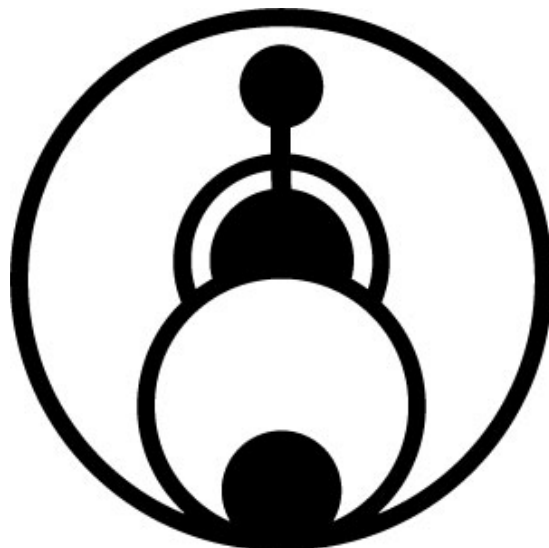
## Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



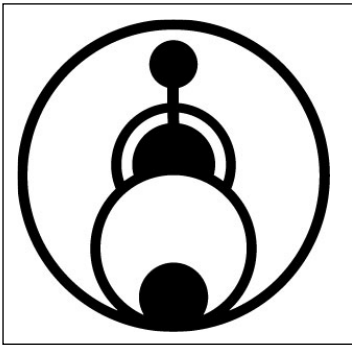
## Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le conté du Wiltshire (GB)



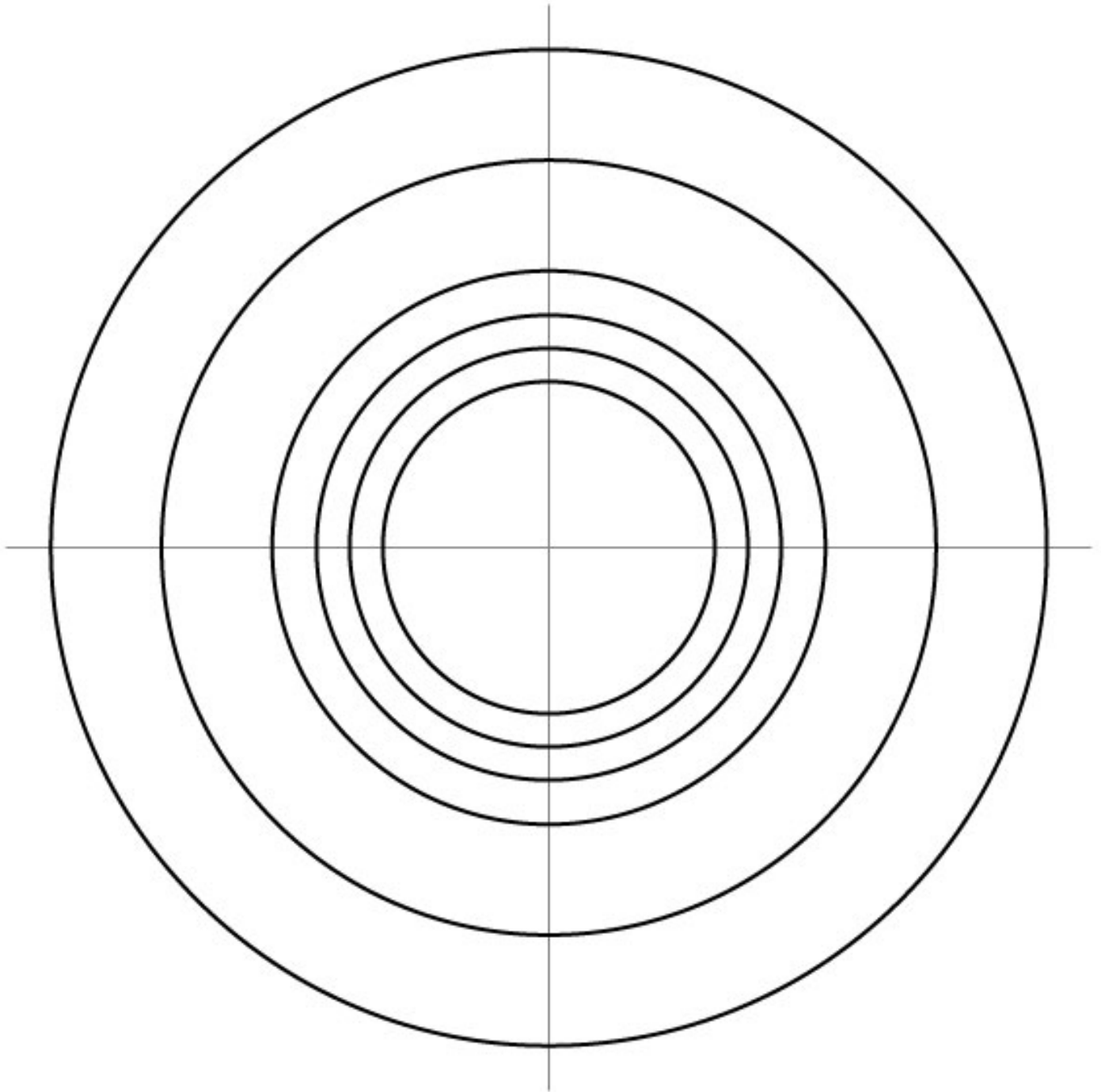
### Observations photo :

Motif circulaire pouvant représenter un personnage féminin,  
composé de cercles de diamètre différents alignés sur un même axe.  
L'épaisseur du contour périphérique se retrouve également dans le motif central.



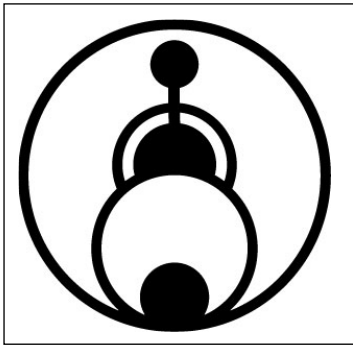
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



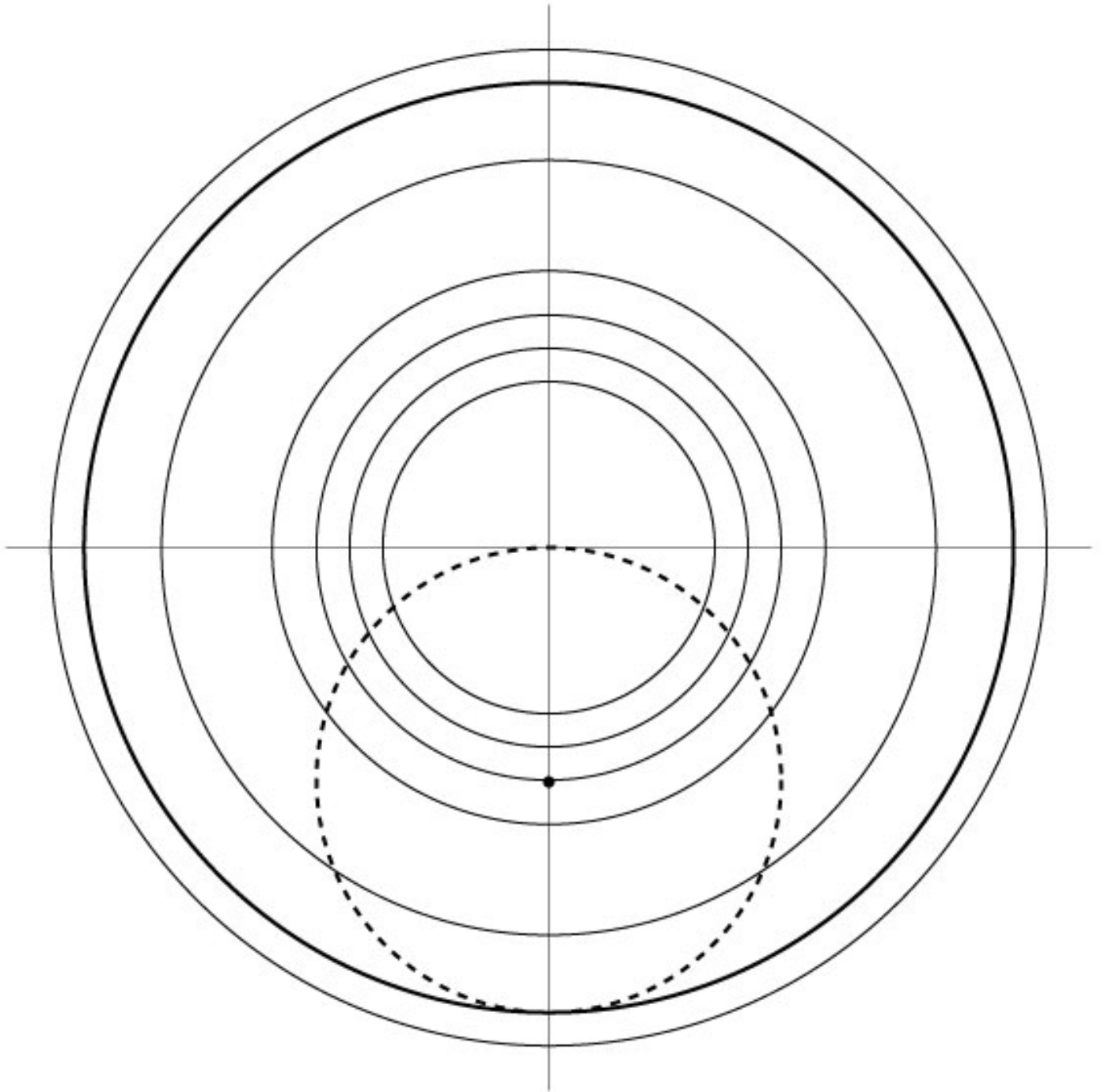
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale).  
Puis les cercles suivants de  $\varnothing$  6 / 7,2 / 8,4 / 10 / 14 et 18 cm



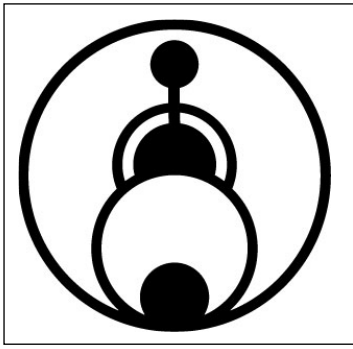
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



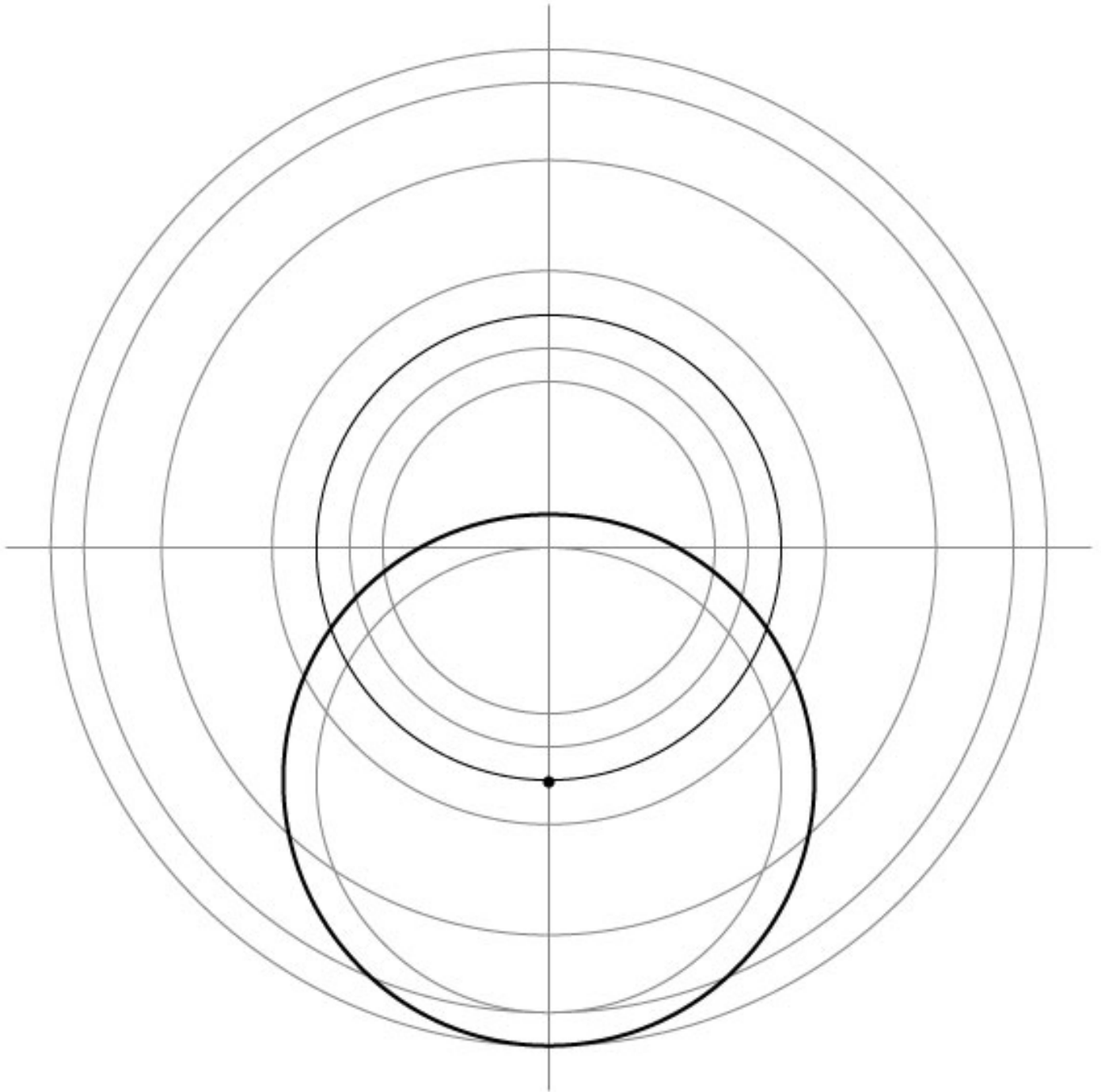
### 2 - Tracé du motif

Reporter une fois le cercle  $\varnothing$  8,4 cm sur lui-même au point indiqué.  
Puis tracer un second cercle périphérique, tangent à ce dernier.



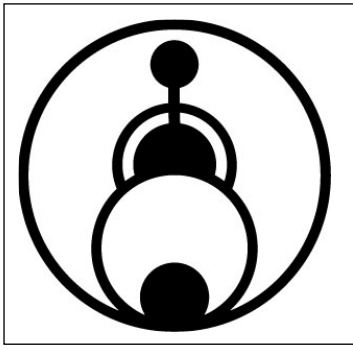
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le conté du Wiltshire (GB)



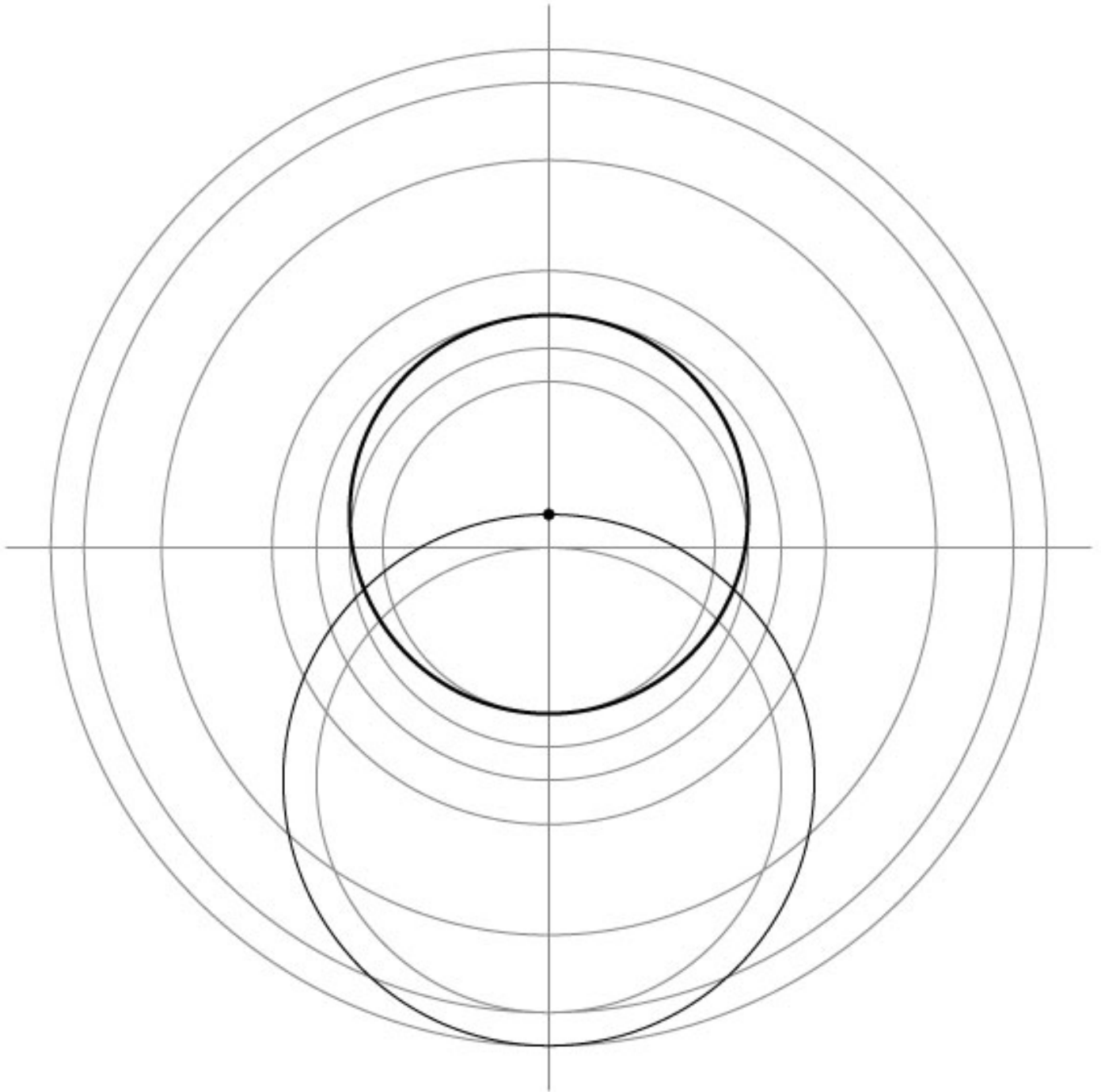
### 3 - Tracé du motif

Doubler le cercle précédent ( $\text{Ø}$  8,4 cm)  
par un cercle tangent au cercle de base  $\text{Ø}$  18 cm.



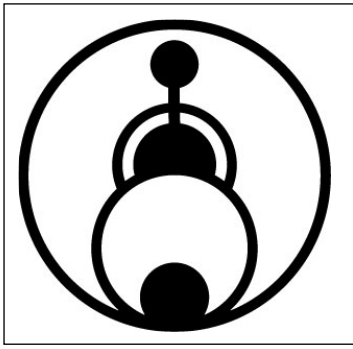
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



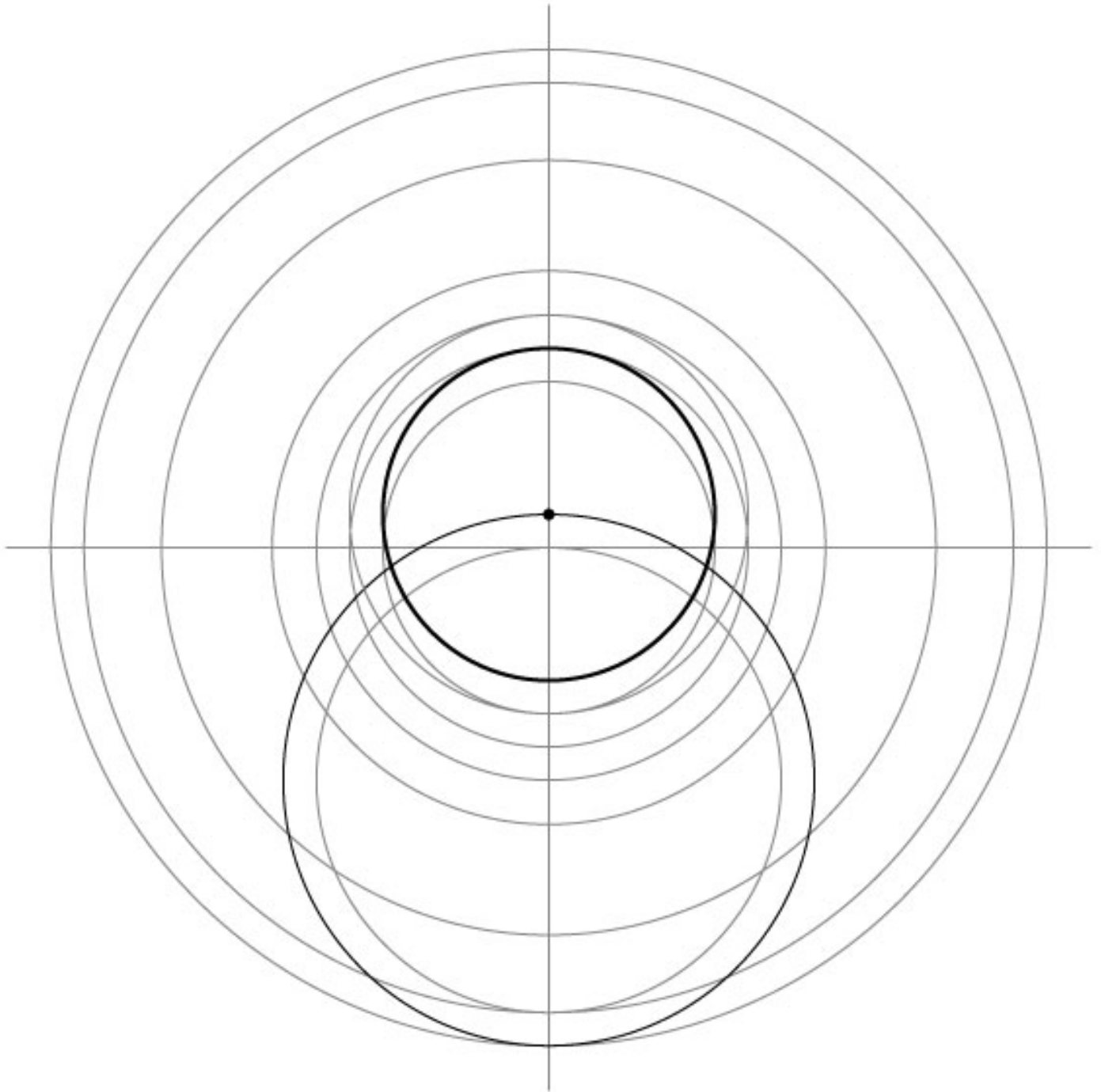
### 4 - Tracé du motif

Au niveau de l'intersection supérieure de ce dernier cercle avec la médiane verticale, positionner un cercle tangent au cercle de base Ø 8,4 cm.



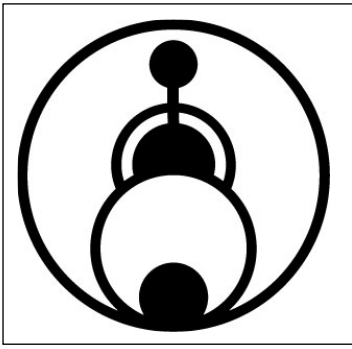
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



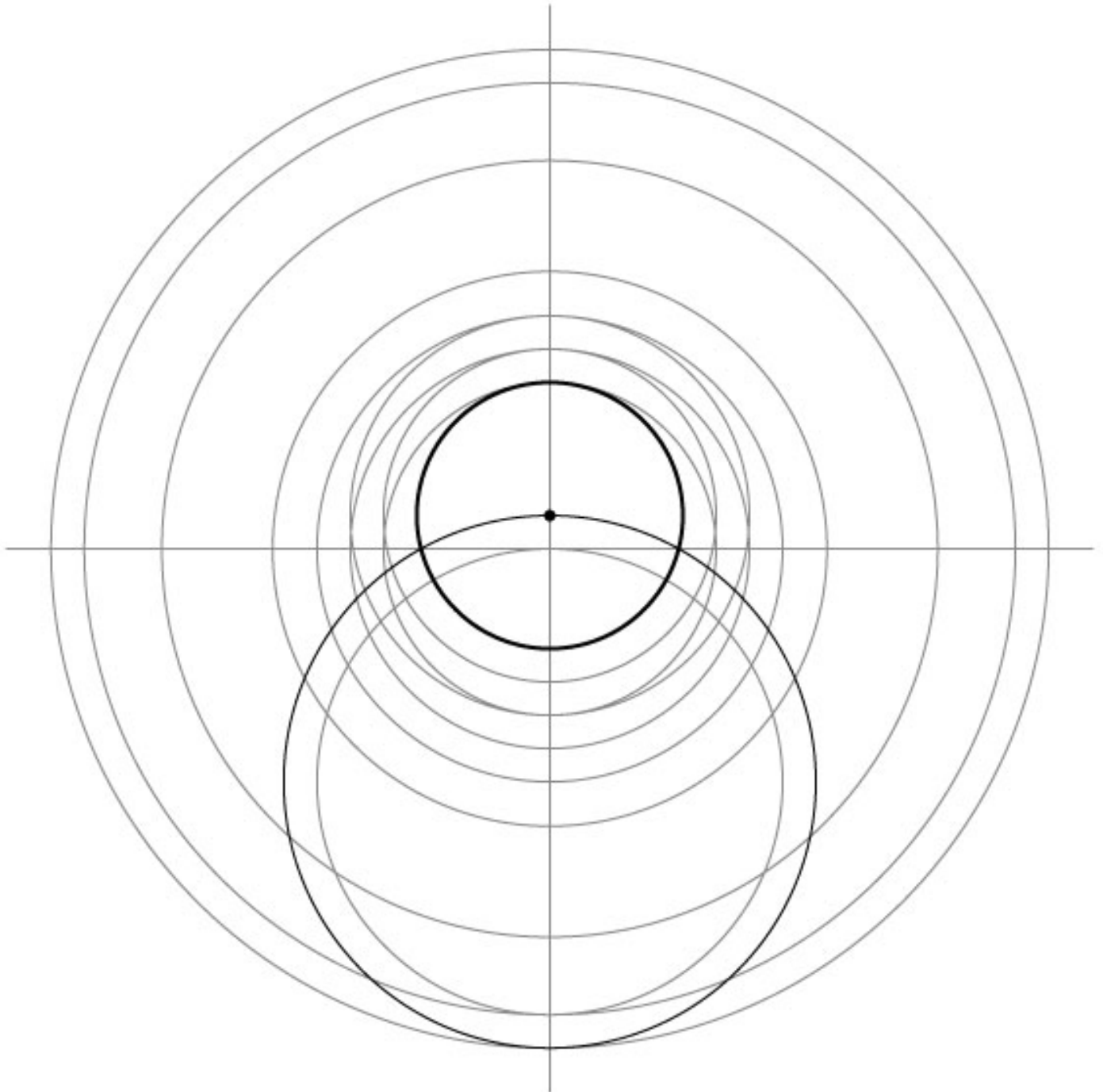
### 5 - Tracé du motif

Au niveau de l'intersection supérieure de ce dernier cercle avec la médiane verticale, positionner un cercle tangent au cercle de base  $\varnothing$  7.2 cm.



## Crop circle d'Allington Down

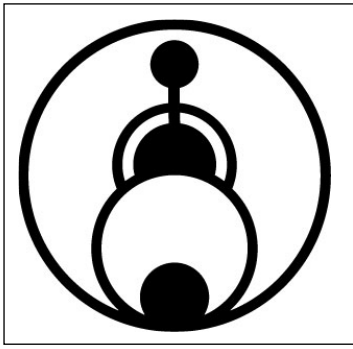
découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



### 6 - Tracé du motif

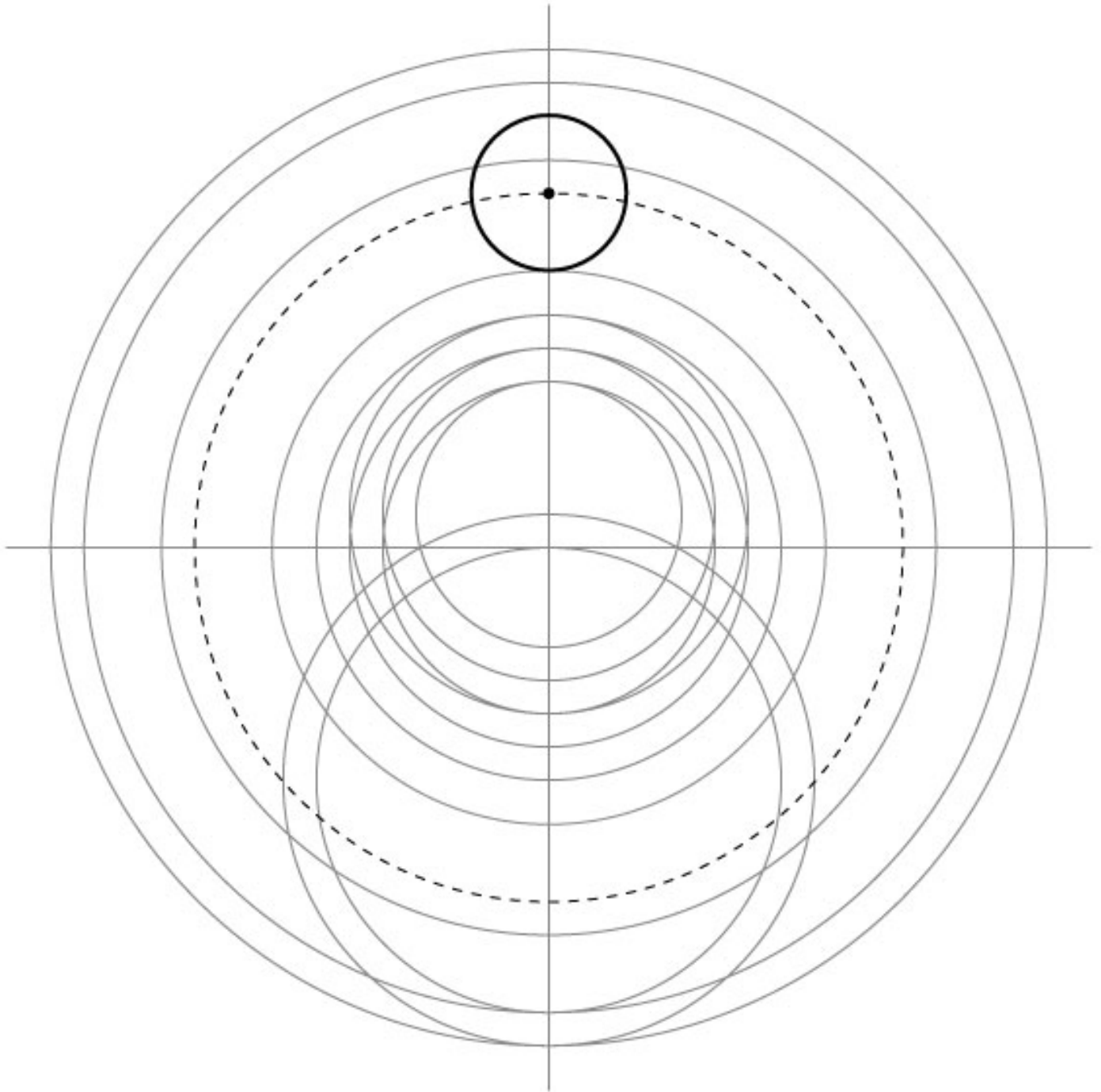
Au niveau de l'intersection supérieure de ce dernier cercle avec la médiane verticale, positionner un cercle tangent au cercle de base  $\varnothing$  6 cm.





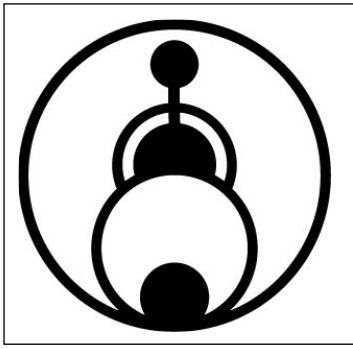
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



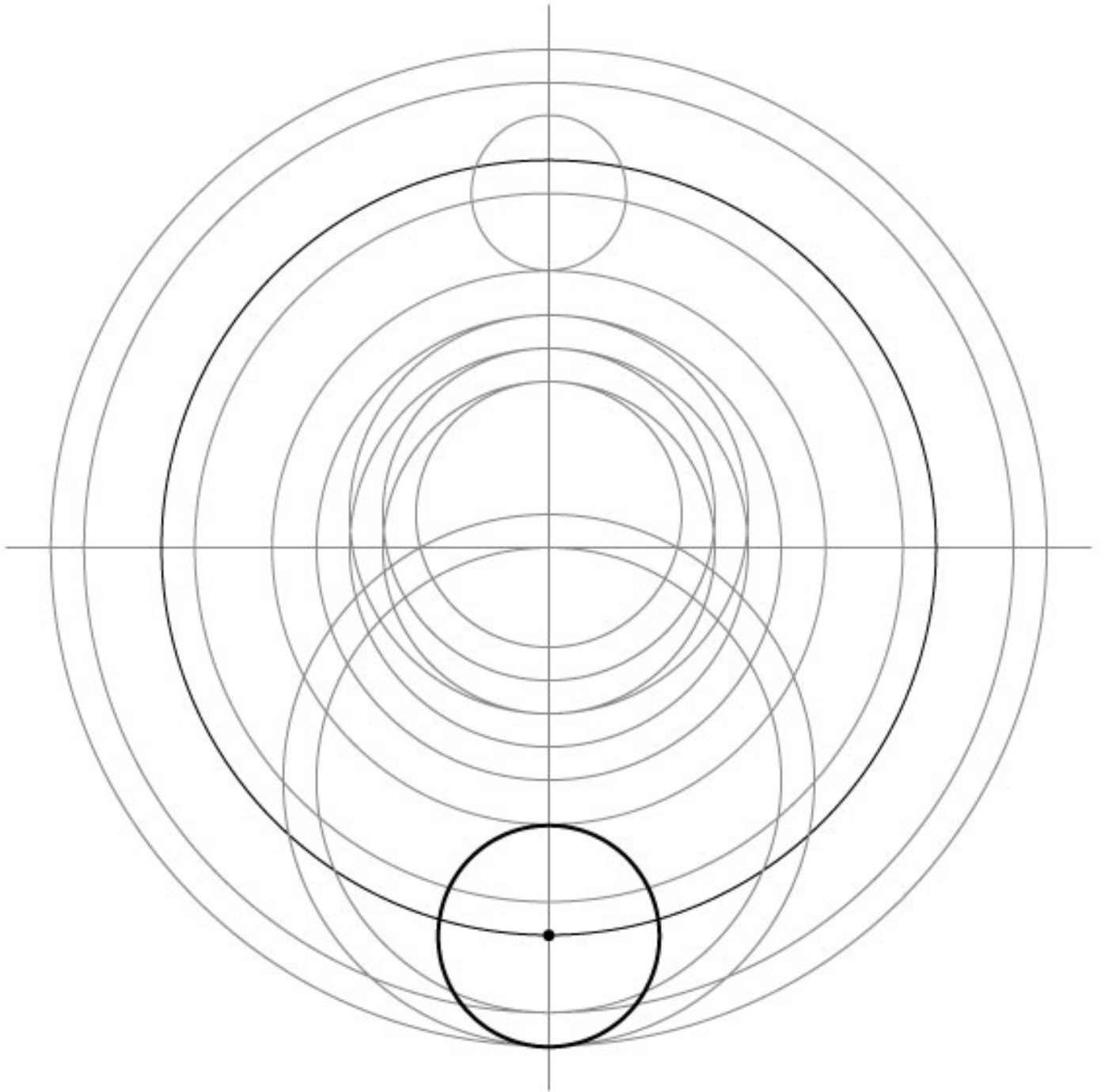
### 7 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central de  $\varnothing$  12.8 cm.  
Puis positionner un cercle de  $\varnothing$  2.8 cm.



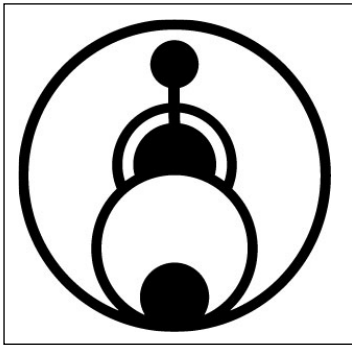
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



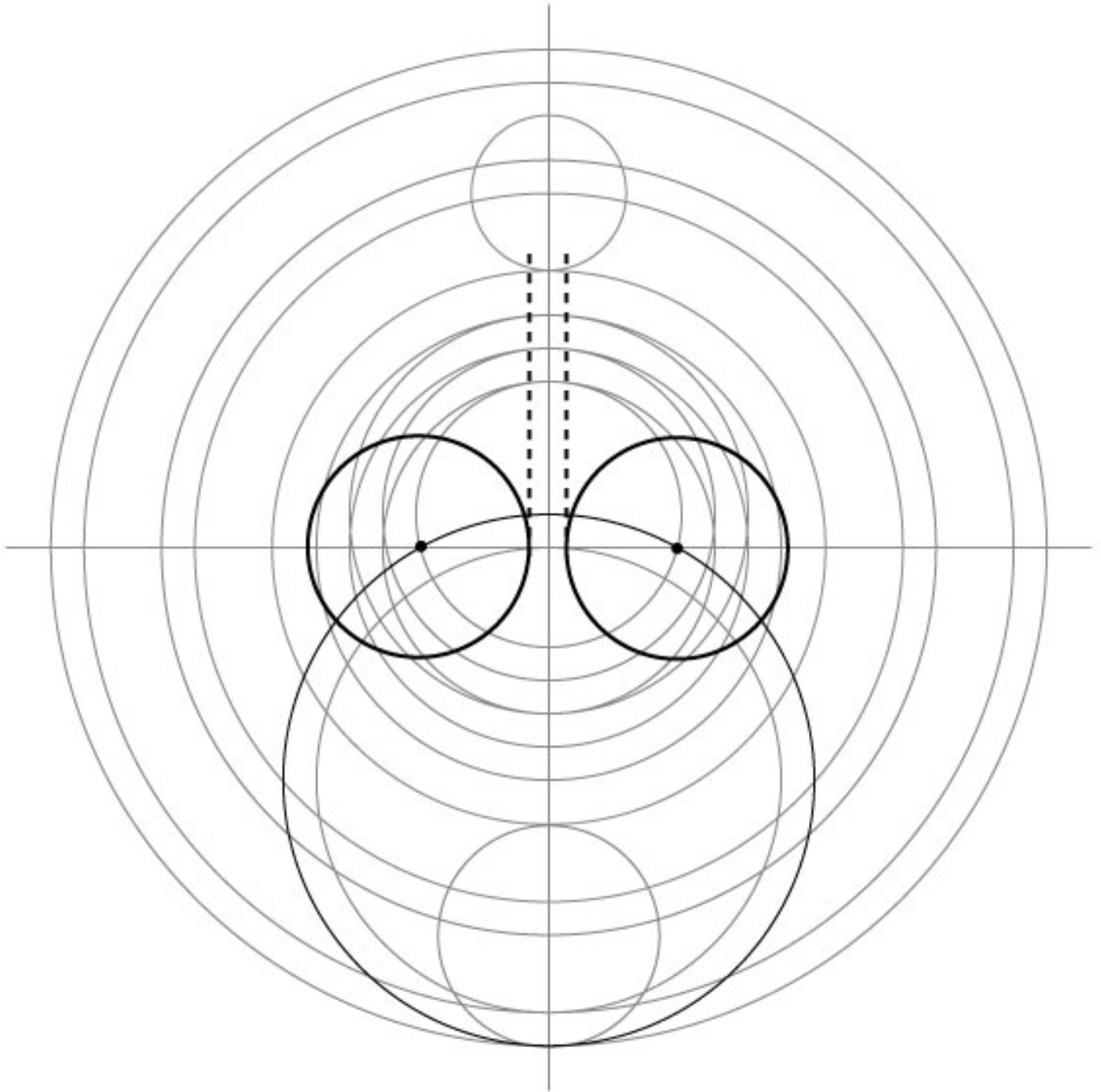
### 8 - Tracé du motif

Positionner un cercle de  $\varnothing$  4 cm sur le cercle de base  $\varnothing$  14 cm.



## Crop circle d'Allington Down

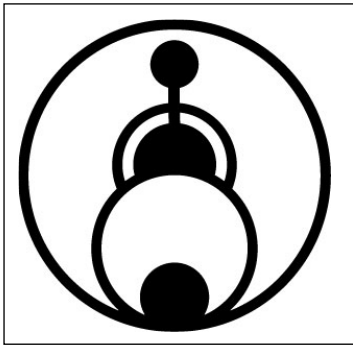
découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



### 9 - Tracé du motif

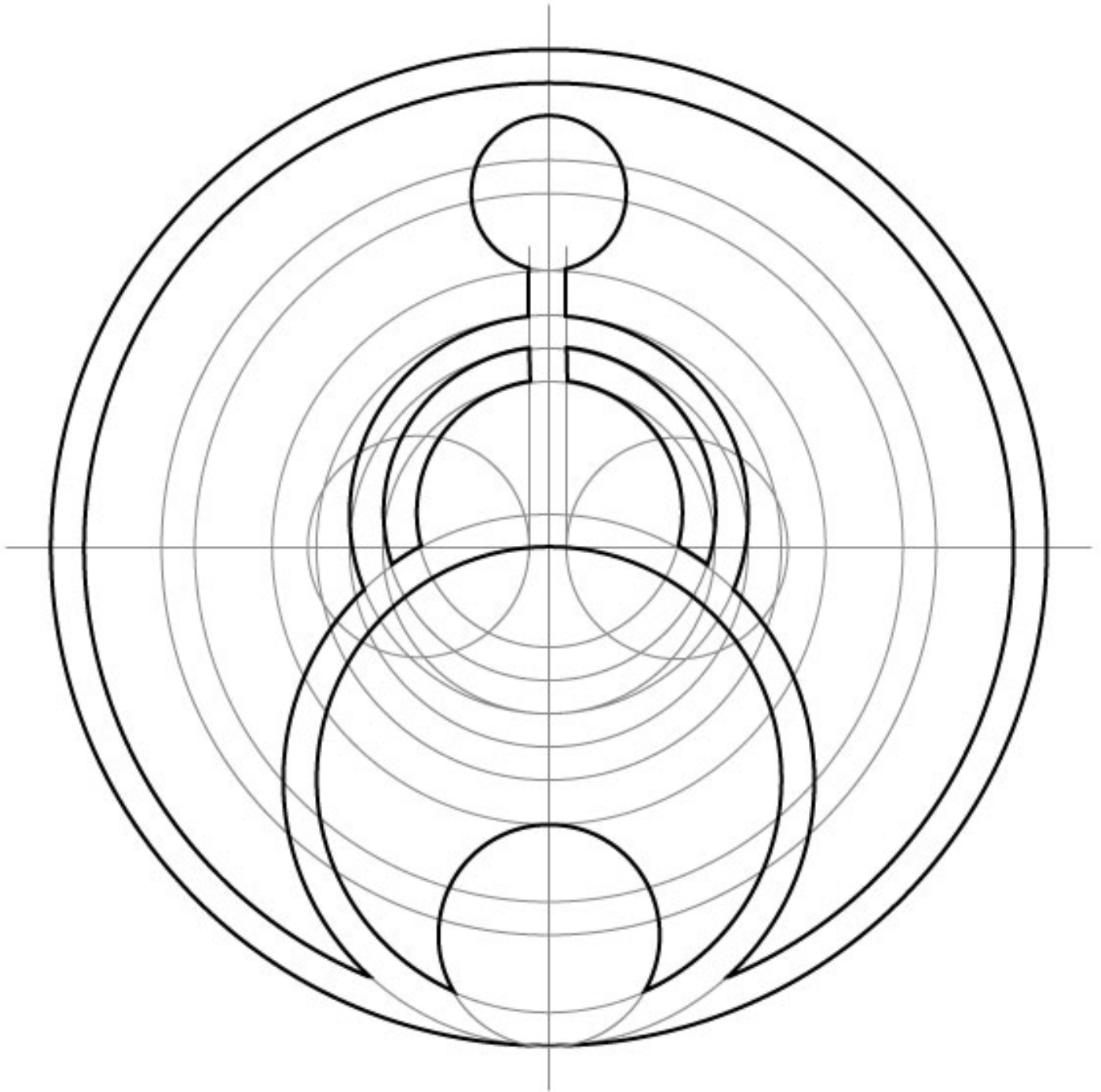
Sur chacun des 2 points situés sur le cercle obtenu lors du tracé 3,  
positionner un cercle de  $\varnothing$  4 cm.

Pour obtenir ensuite les 2 droites indiquées ci-dessus



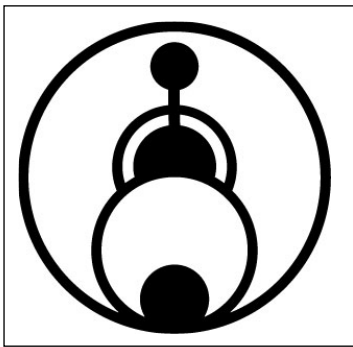
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



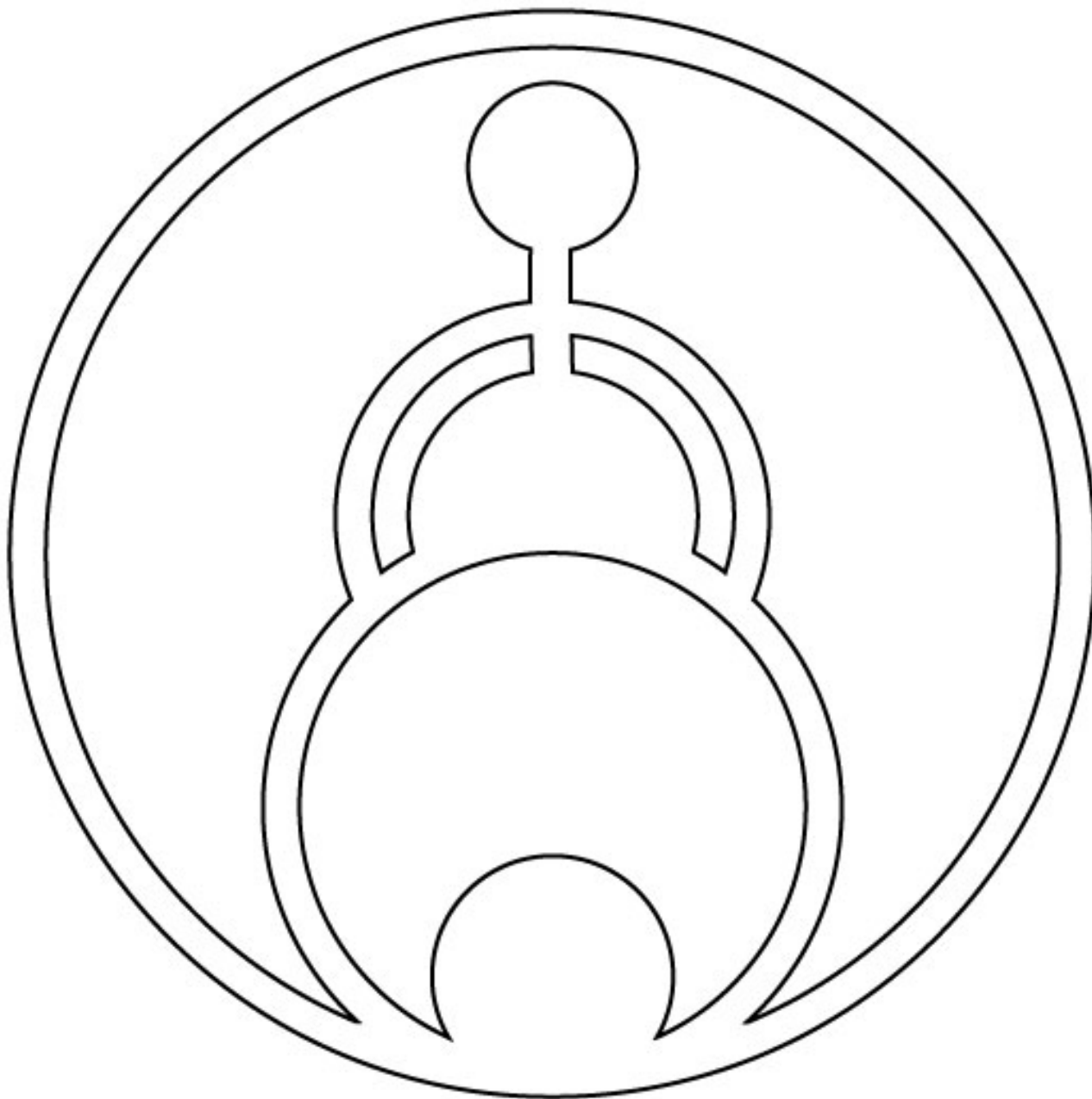
### 10 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 27 juillet 2008 dans le comté du Wiltshire (GB)



### 11 - Tracé final du motif

Ce motif entre en relation avec les Fruits de Vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 4,8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 4 / 6 et 10 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 7,2 et 9,6 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 2,8 / 8,4 et 14 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm