

## Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté de Wiltshire (GB)



© Lucy Pringle



### Observations photo :

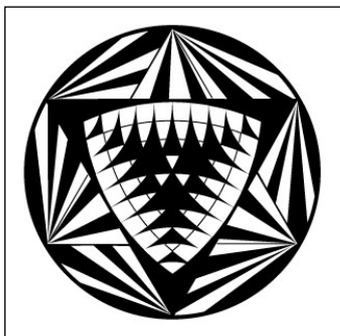
Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base du 3 avec au centre :  
un triangle aux bords arrondis,  
dans lequel se trouve des formes ovales sur ses bords et 3 petits triangles au centre.  
Autour de cette forme triangulaire, se trouvent 3 séries de traits  
qui semblent alignés sur une étoile à 6 branches.  
A noter qu'ils ne sont pas en contact avec le cercle périphérique.

## Allington Down

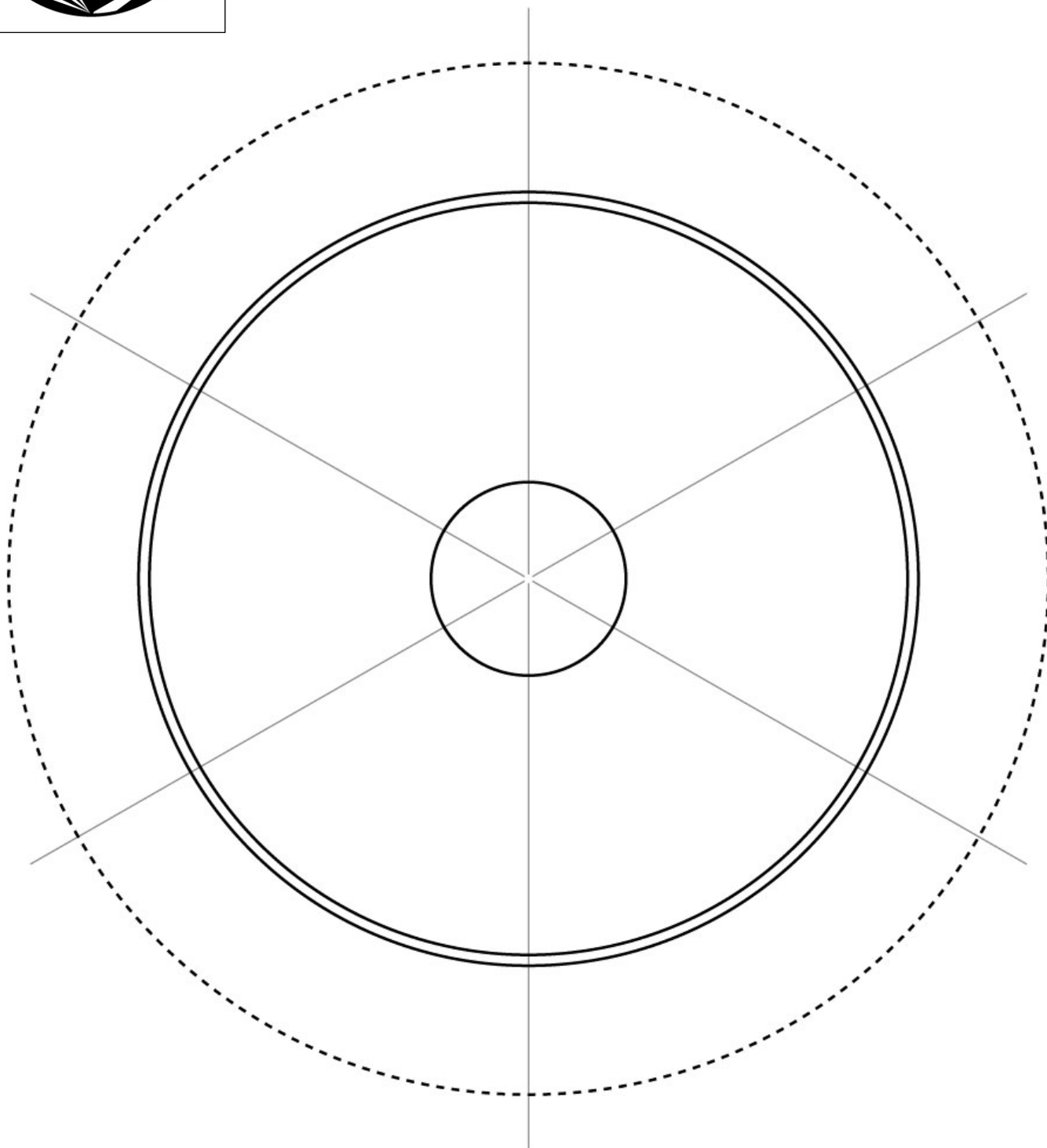
découvert le 1er août 2000 dans le comté de Wiltshire (GB)



© Lucy Pringle

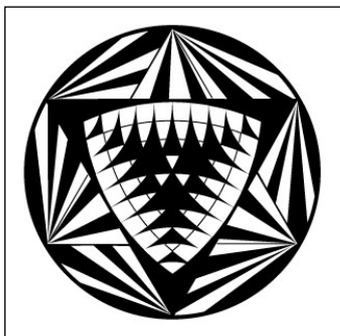


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le conté du Wiltshire (GB)



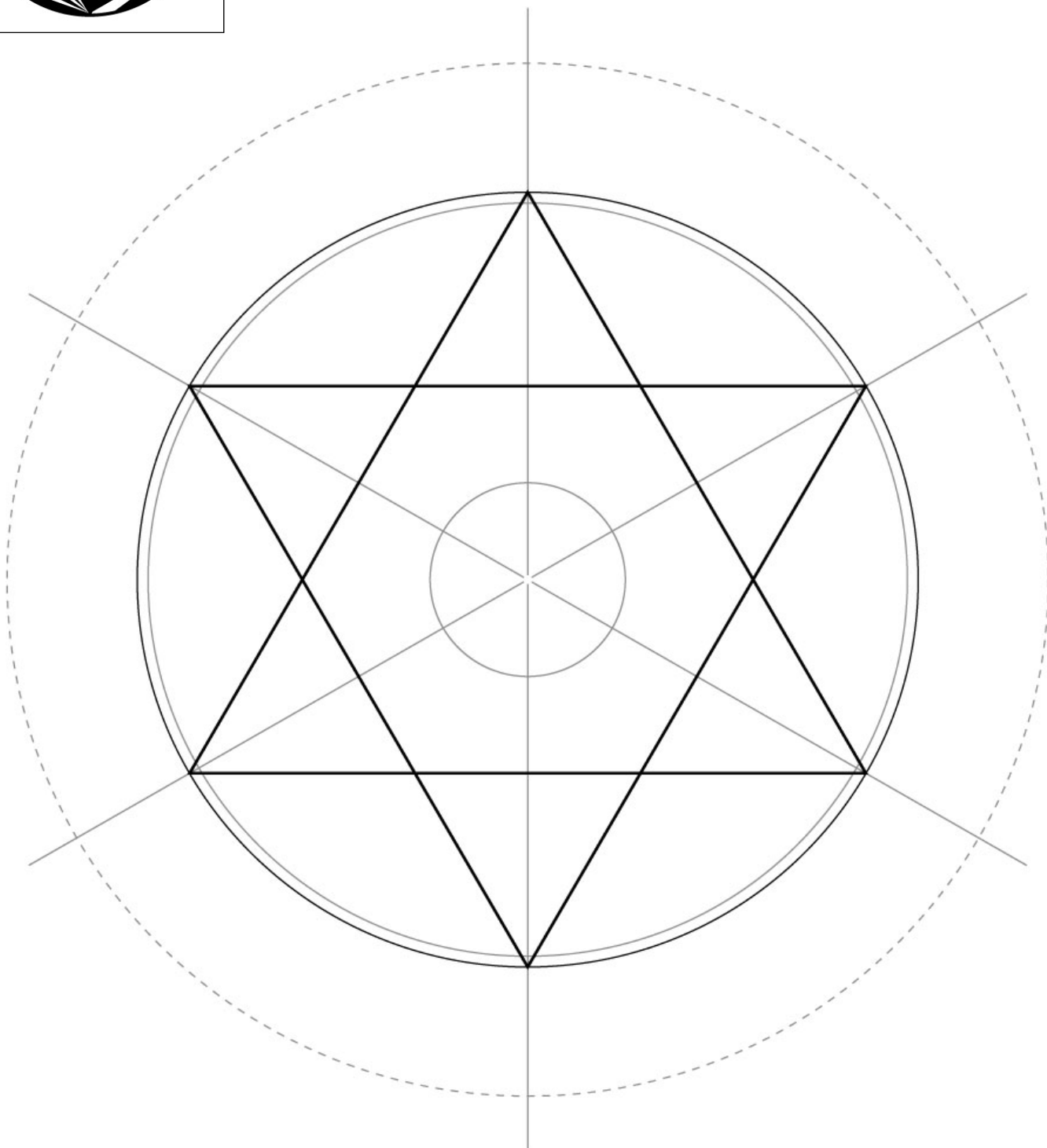
### 1 - Tracé de base

Tracer les médianes + au centre les cercles étalons de  $\varnothing$  4.5 / 17.5 / 18 et 24 cm  
partagés en 6 portions égales.



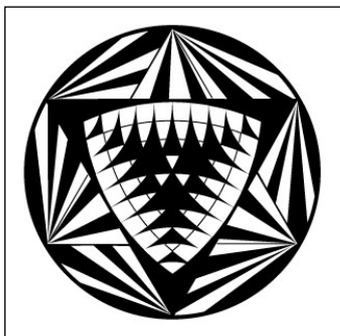
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



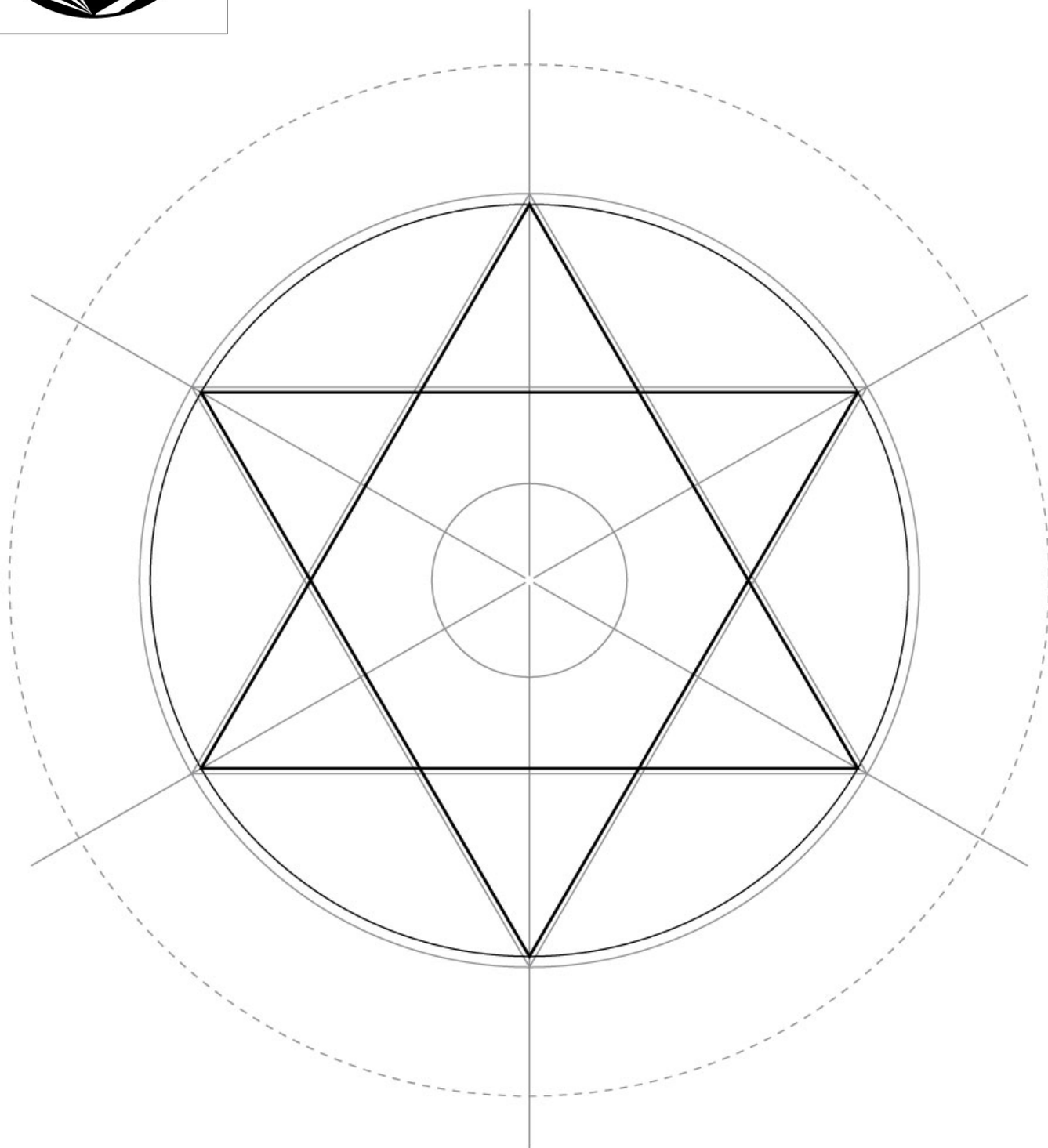
### 2 - Tracé de base

Tracer une étoile à 6 branches dans le cercle de Ø 18 cm.



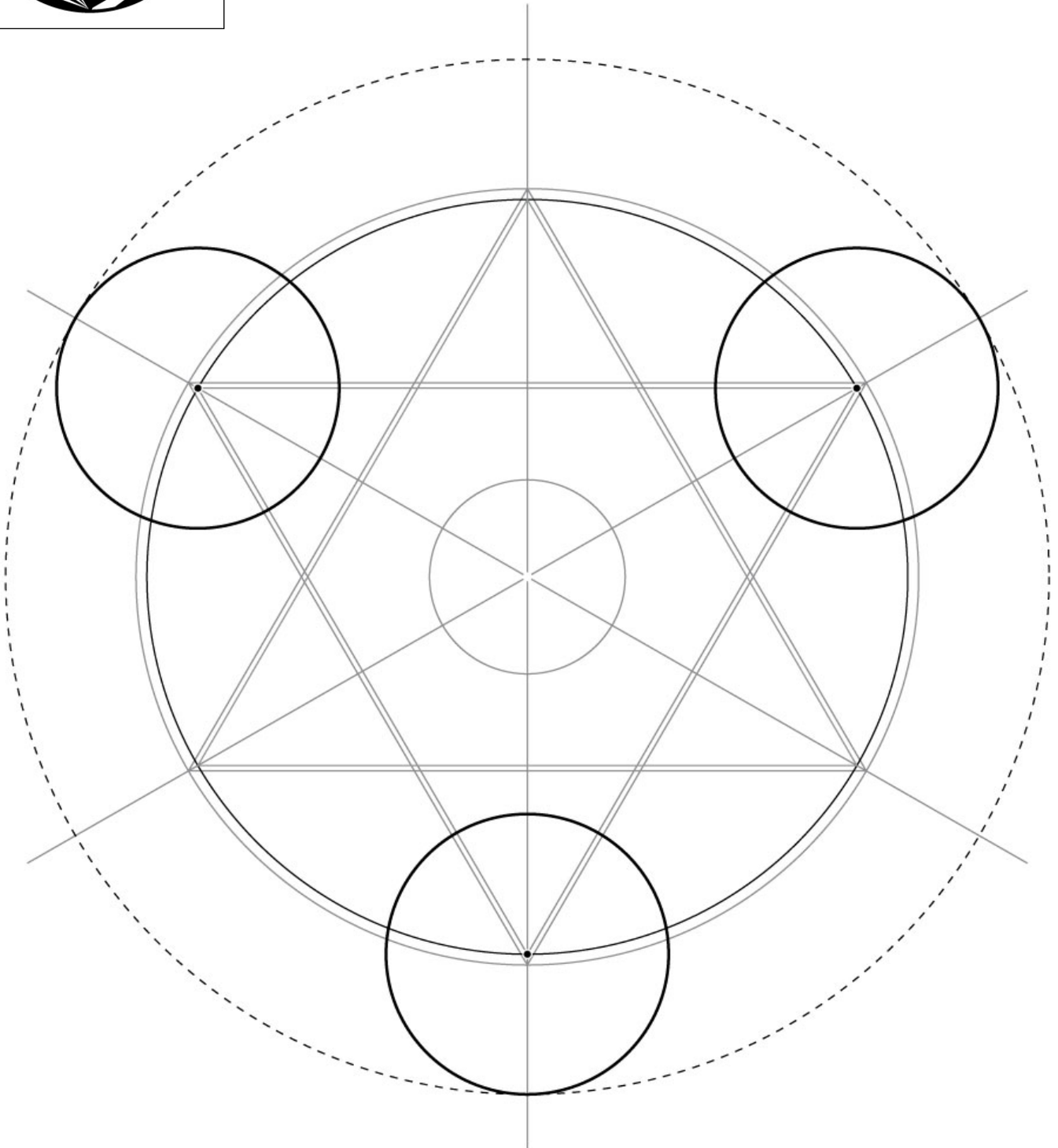
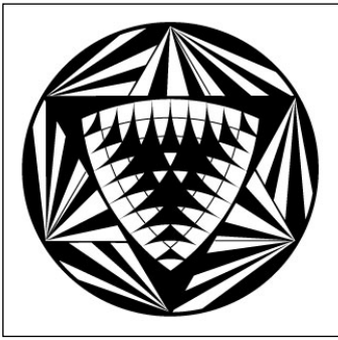
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



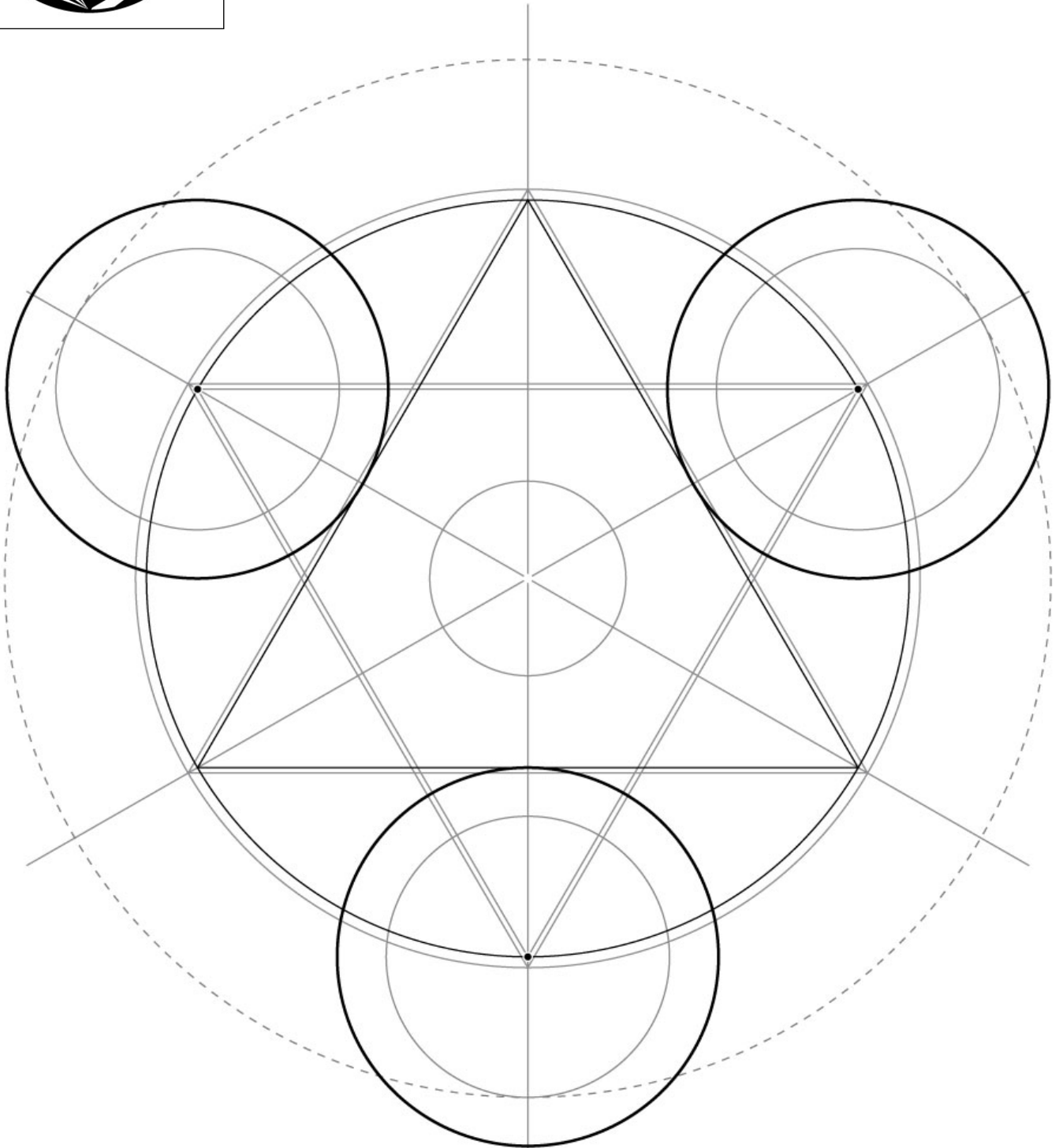
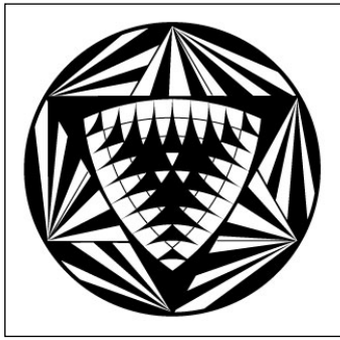
### 3 - Tracé de base

Tracer une étoile à 6 branches dans le cercle de Ø 17.5 cm.



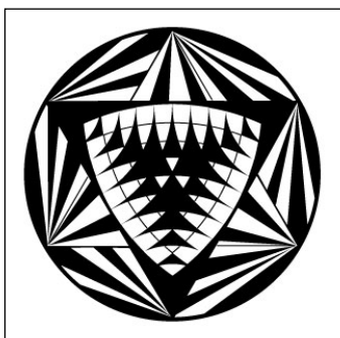
#### 4 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un cercle en tangence avec le cercle de  $\varnothing$  24 cm.



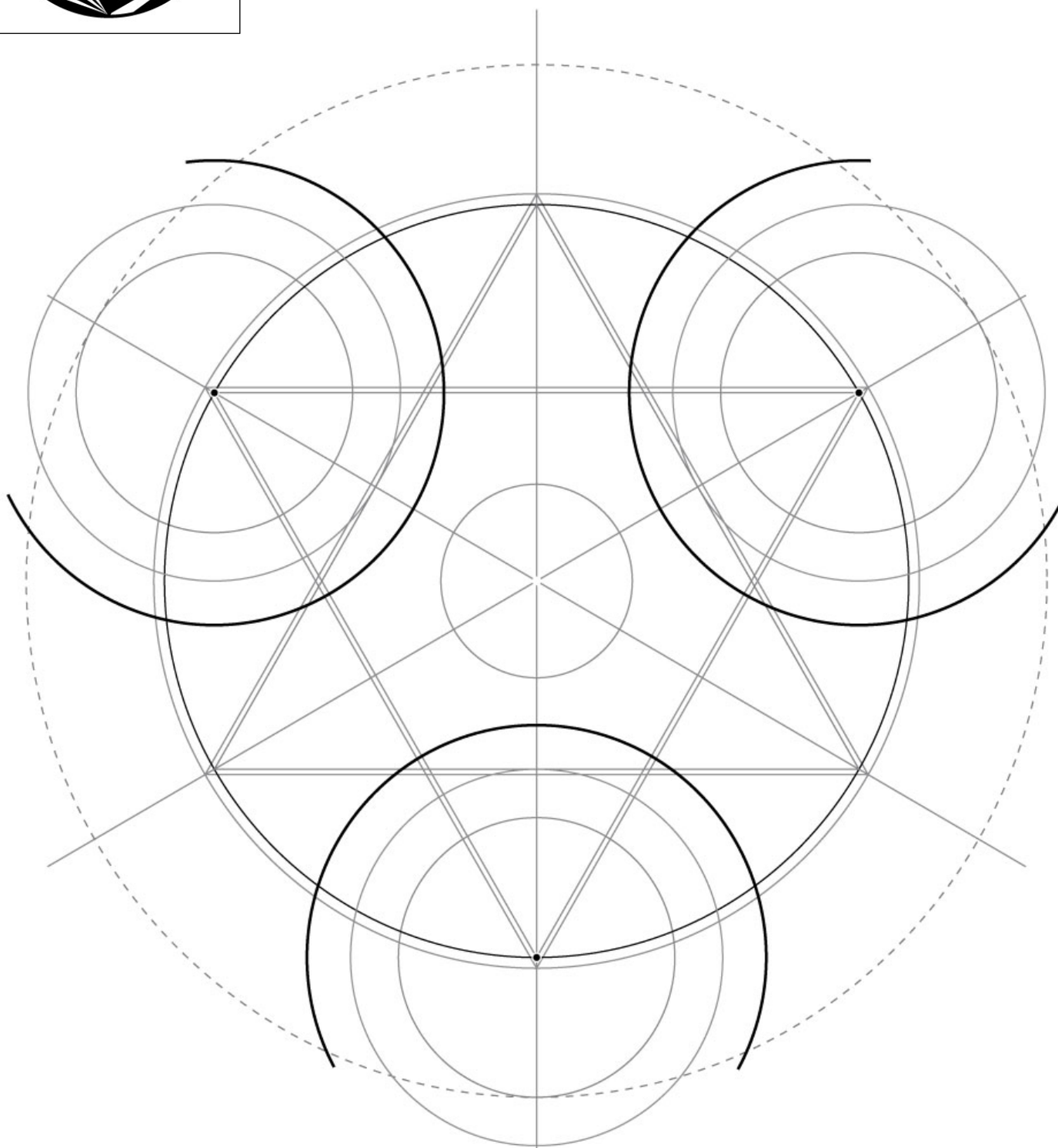
### 5 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un cercle en tangence avec l'étoile de  $\varnothing$  17.5 cm.



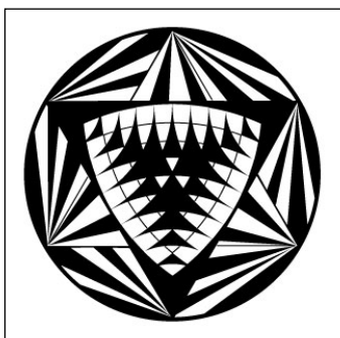
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



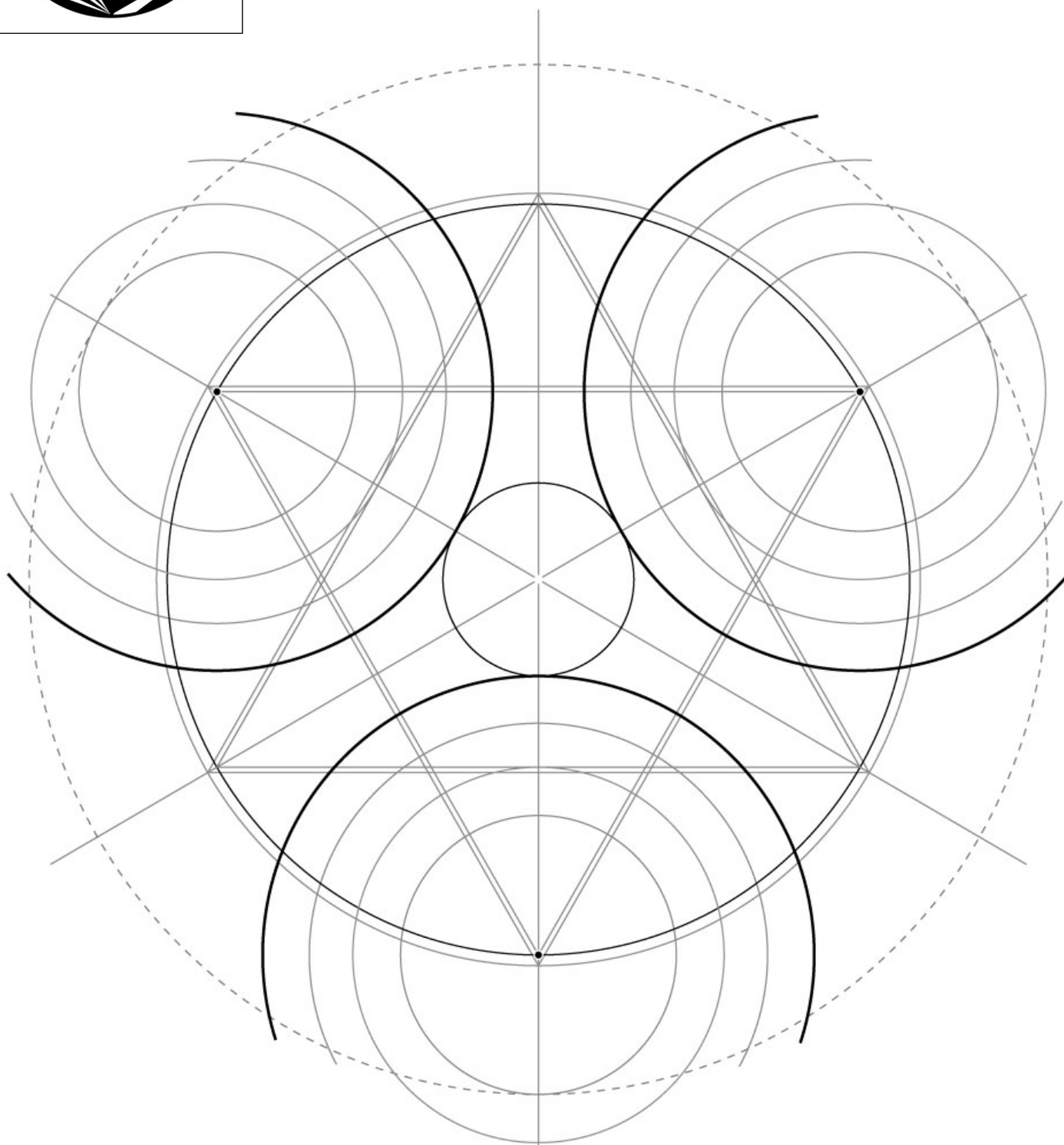
### 6 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle de  $\varnothing$  10.8 cm.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



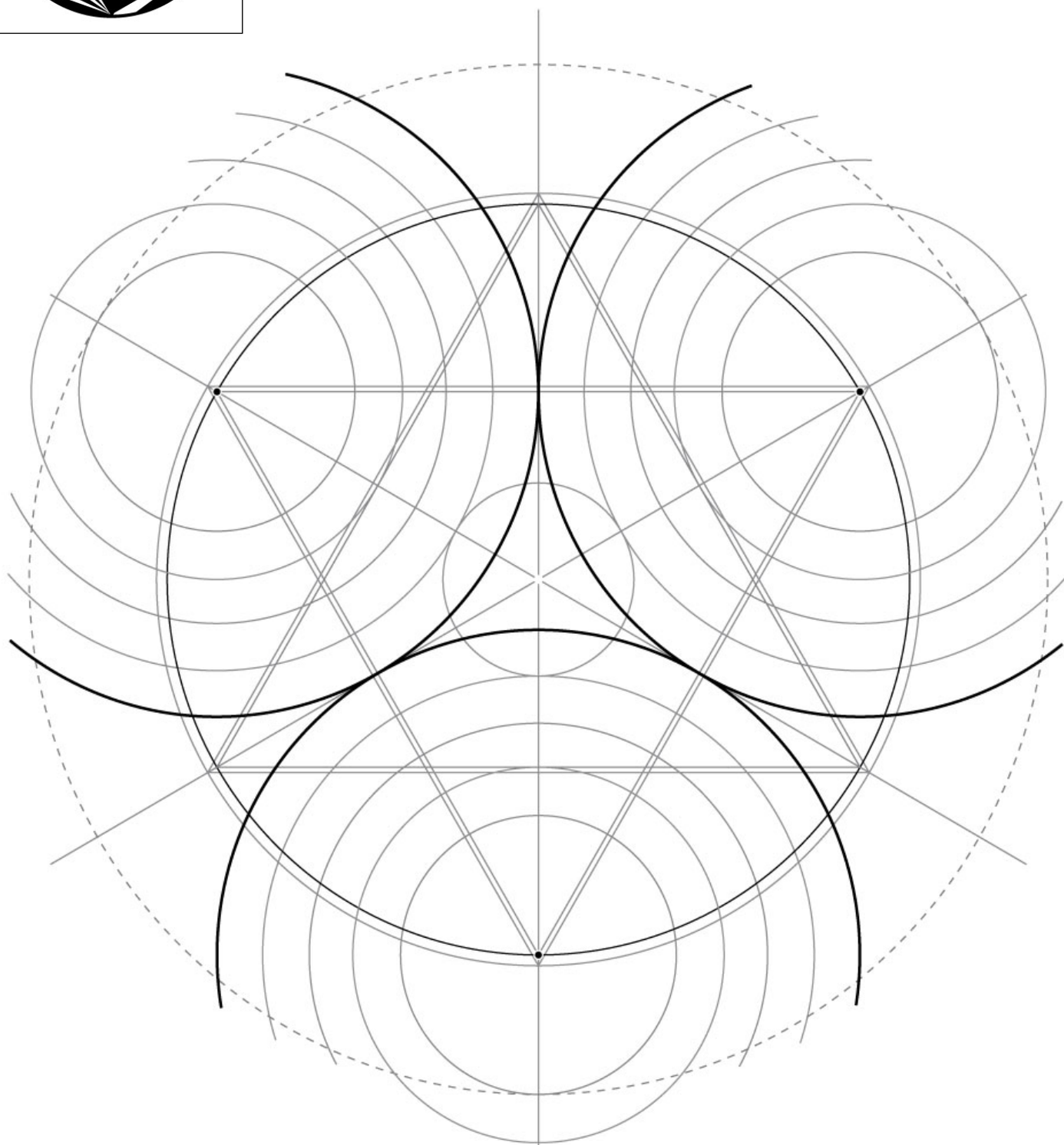
### 7 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec le cercle central de  $\varnothing$  4.5 cm.



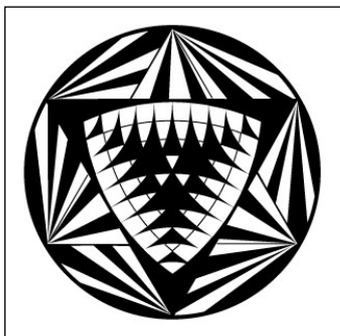
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le conté du Wiltshire (GB)



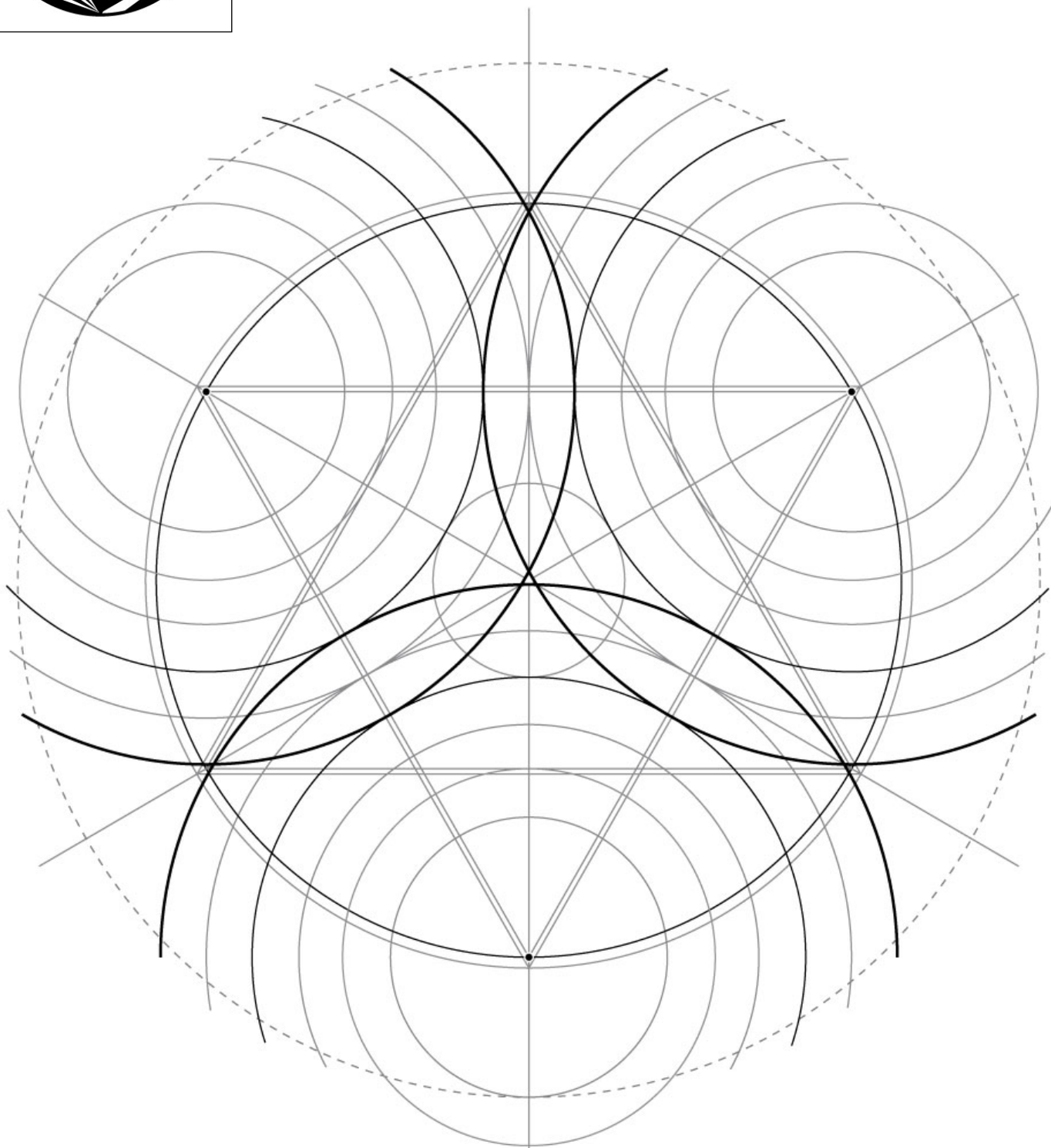
### 8 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec les médianes.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



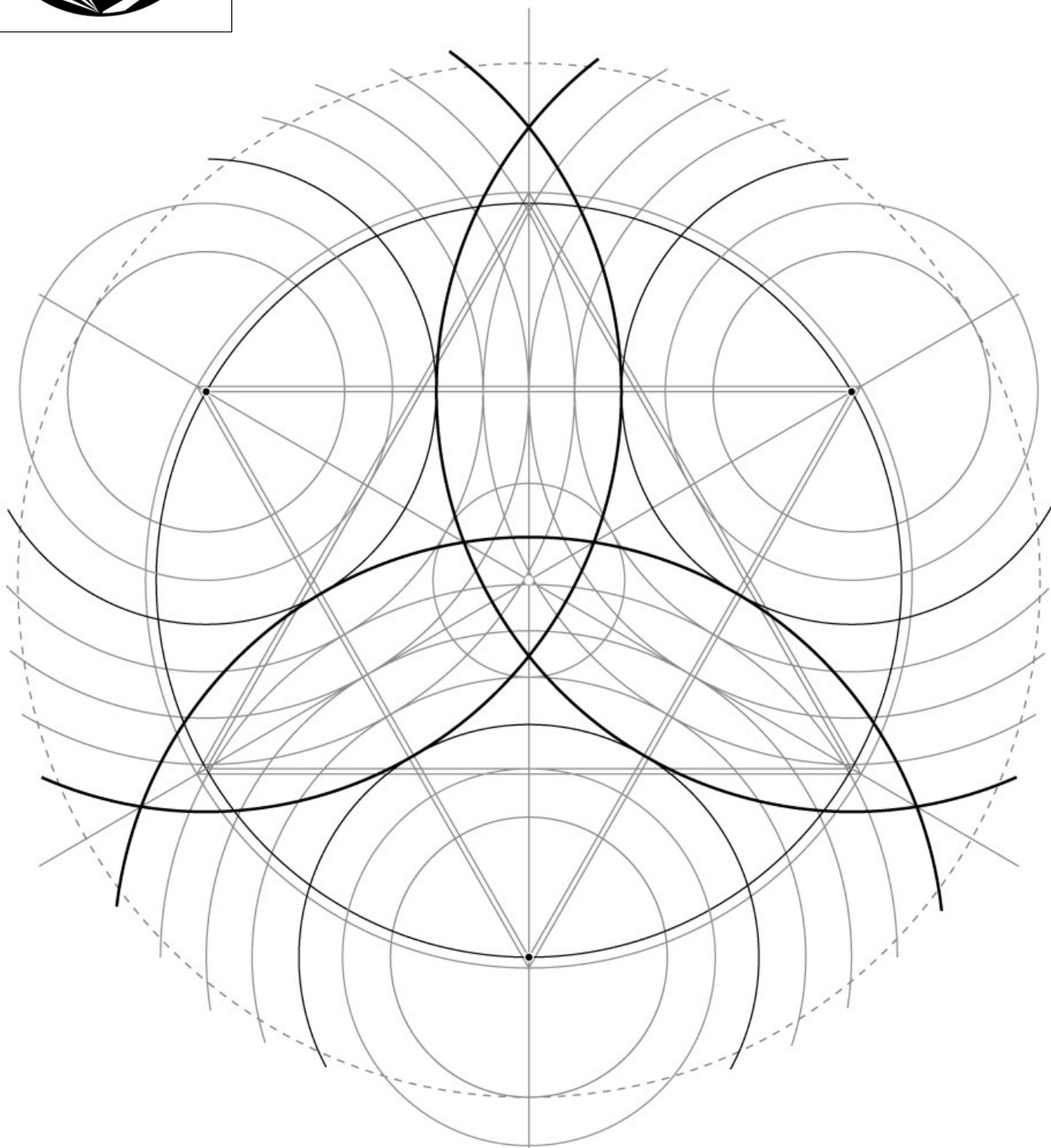
### 9 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec les cercles indiqués ci-dessus..



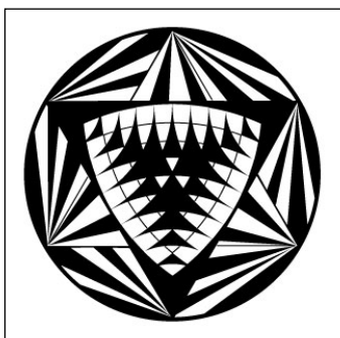
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



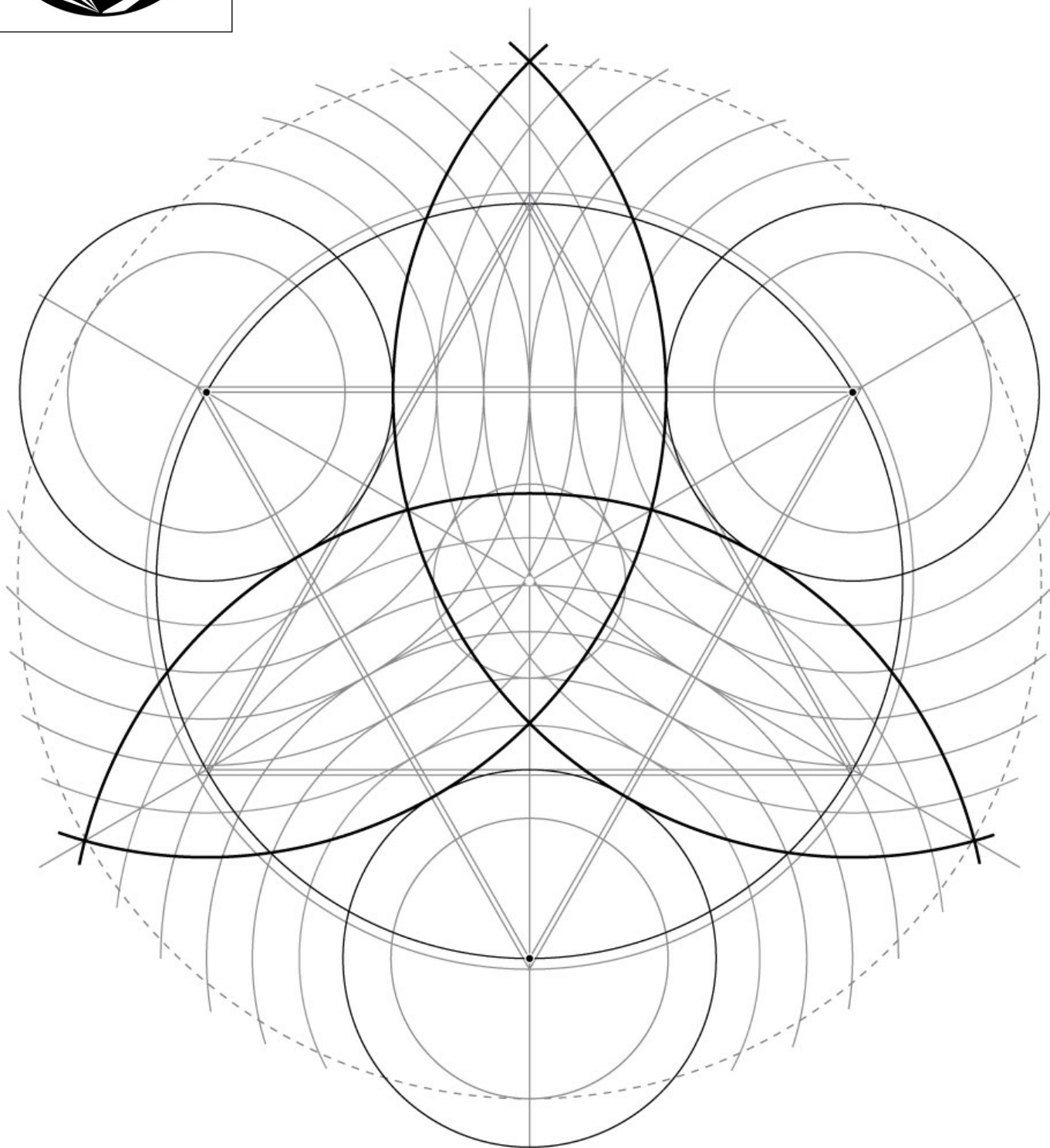
### 10 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec les cercles indiqués ci-dessus..



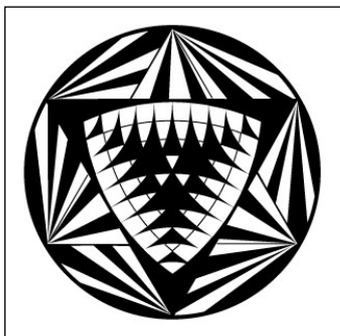
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



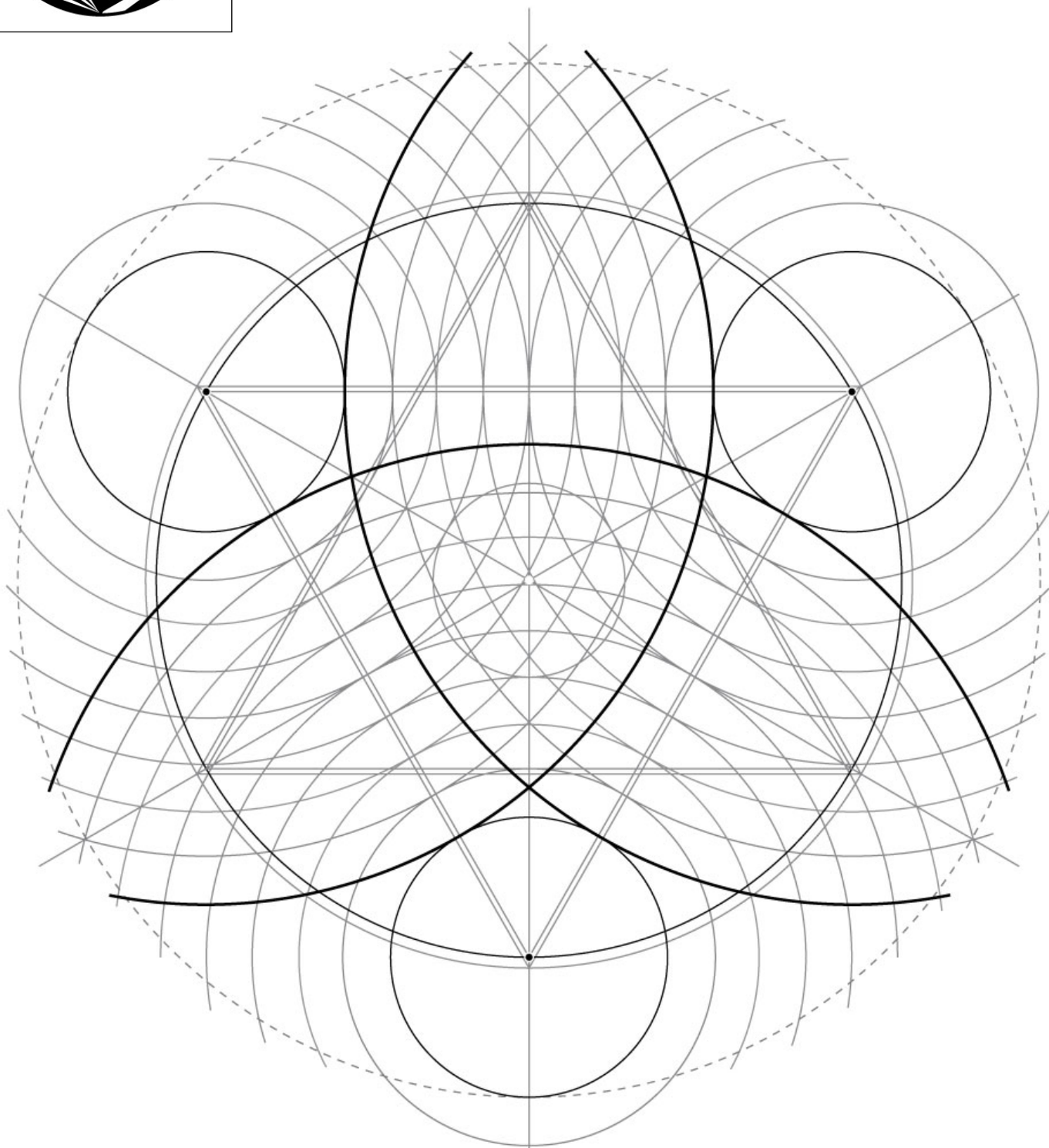
### 11 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec les cercles indiqués ci-dessus..



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le conté du Wiltshire (GB)



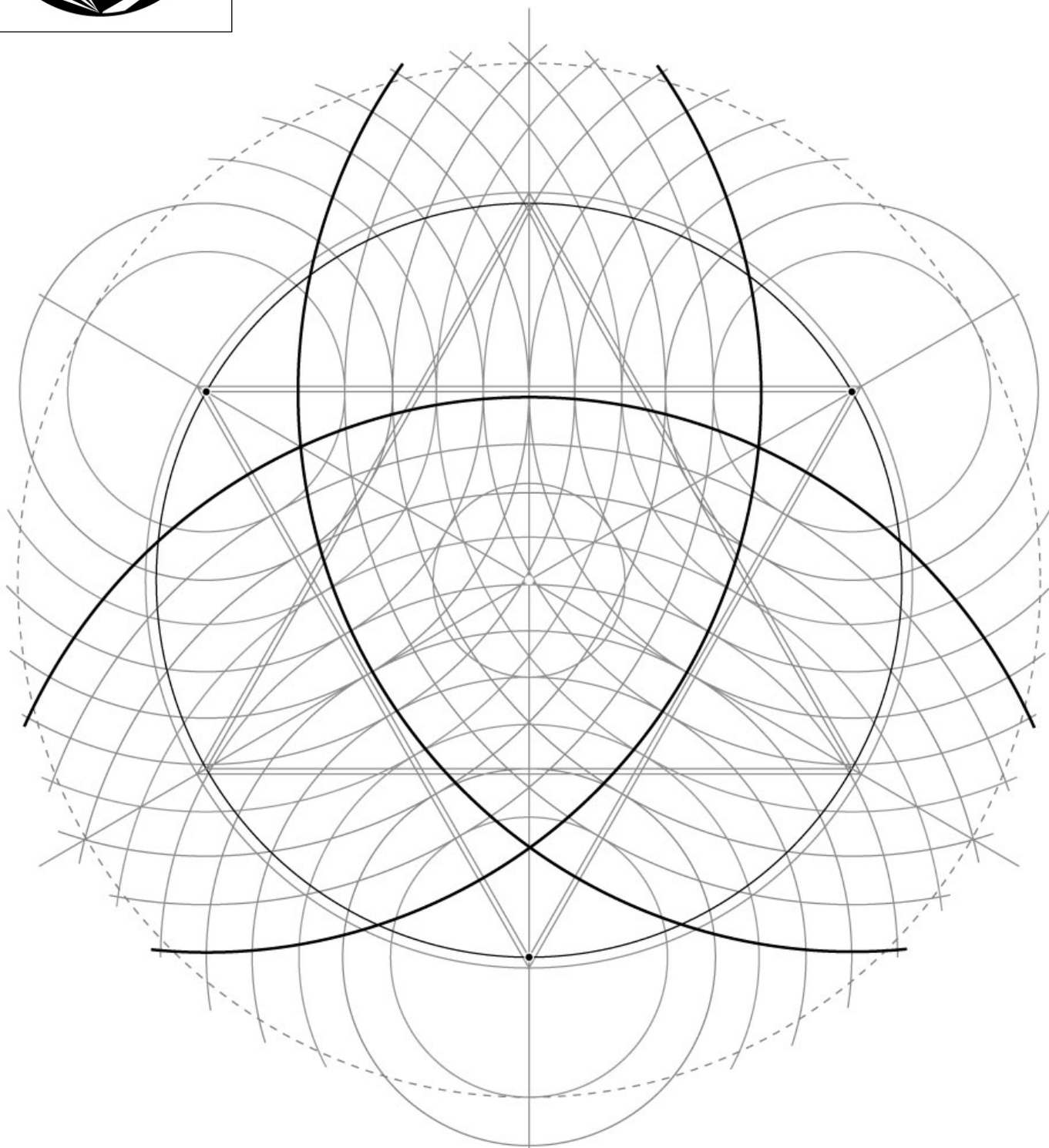
### 12 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle en tangence avec les cercles indiqués ci-dessus..



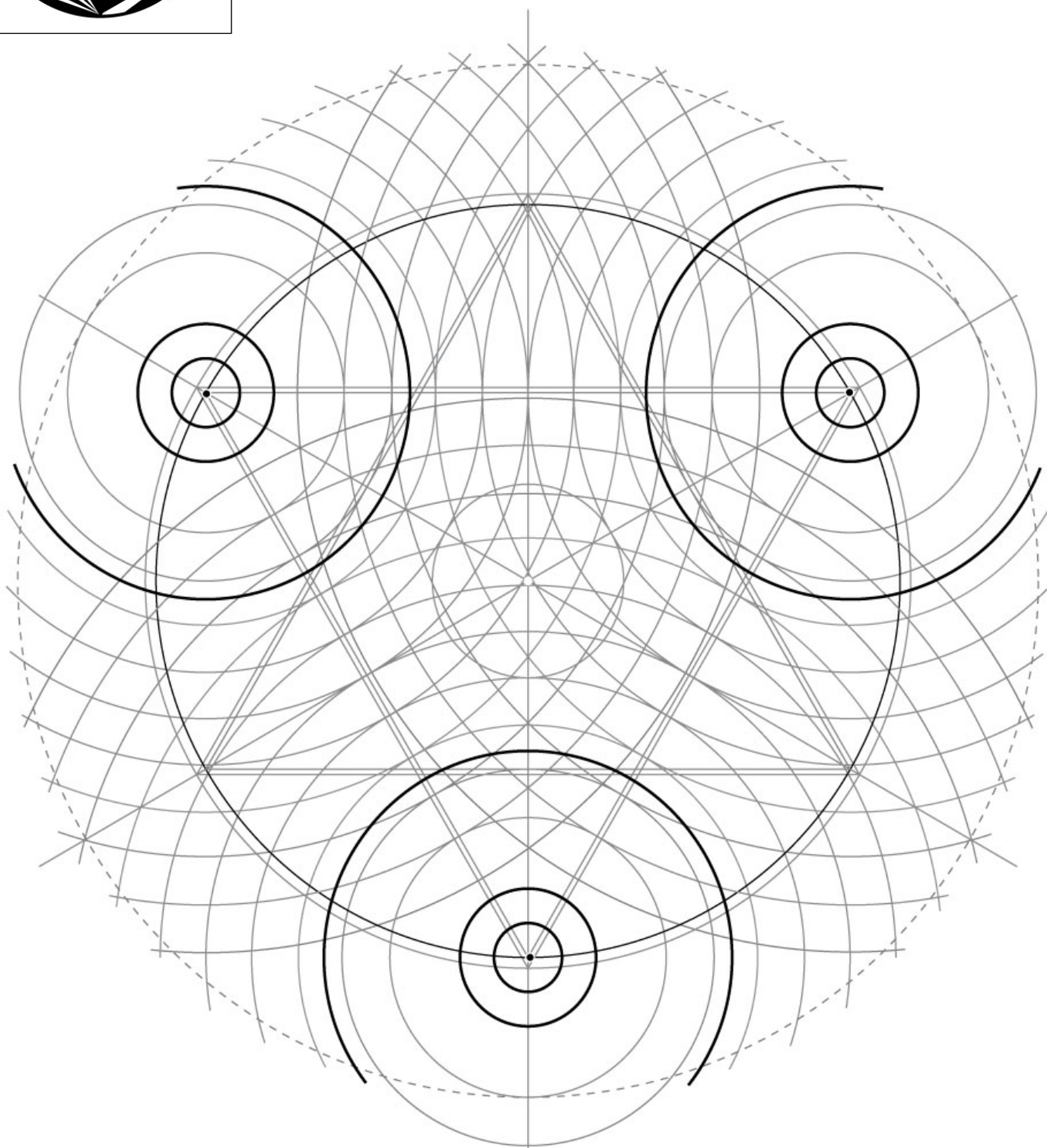
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



### 13 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un arc de cercle de  $\varnothing$  26 cm.

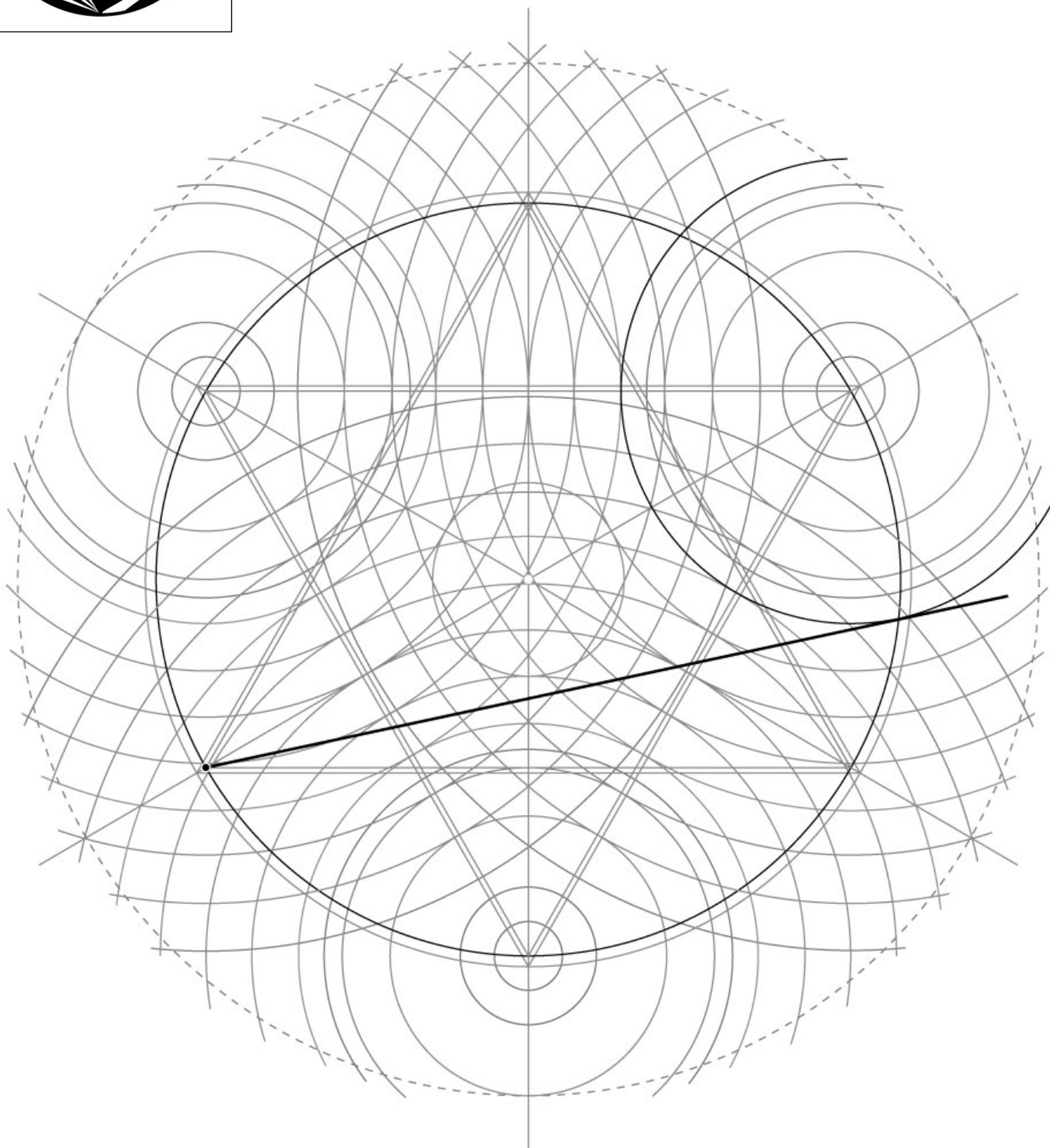


#### 14 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
rajouter les cercles de  $\varnothing$  1.6 / 3.2 et 9.6 cm.



Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



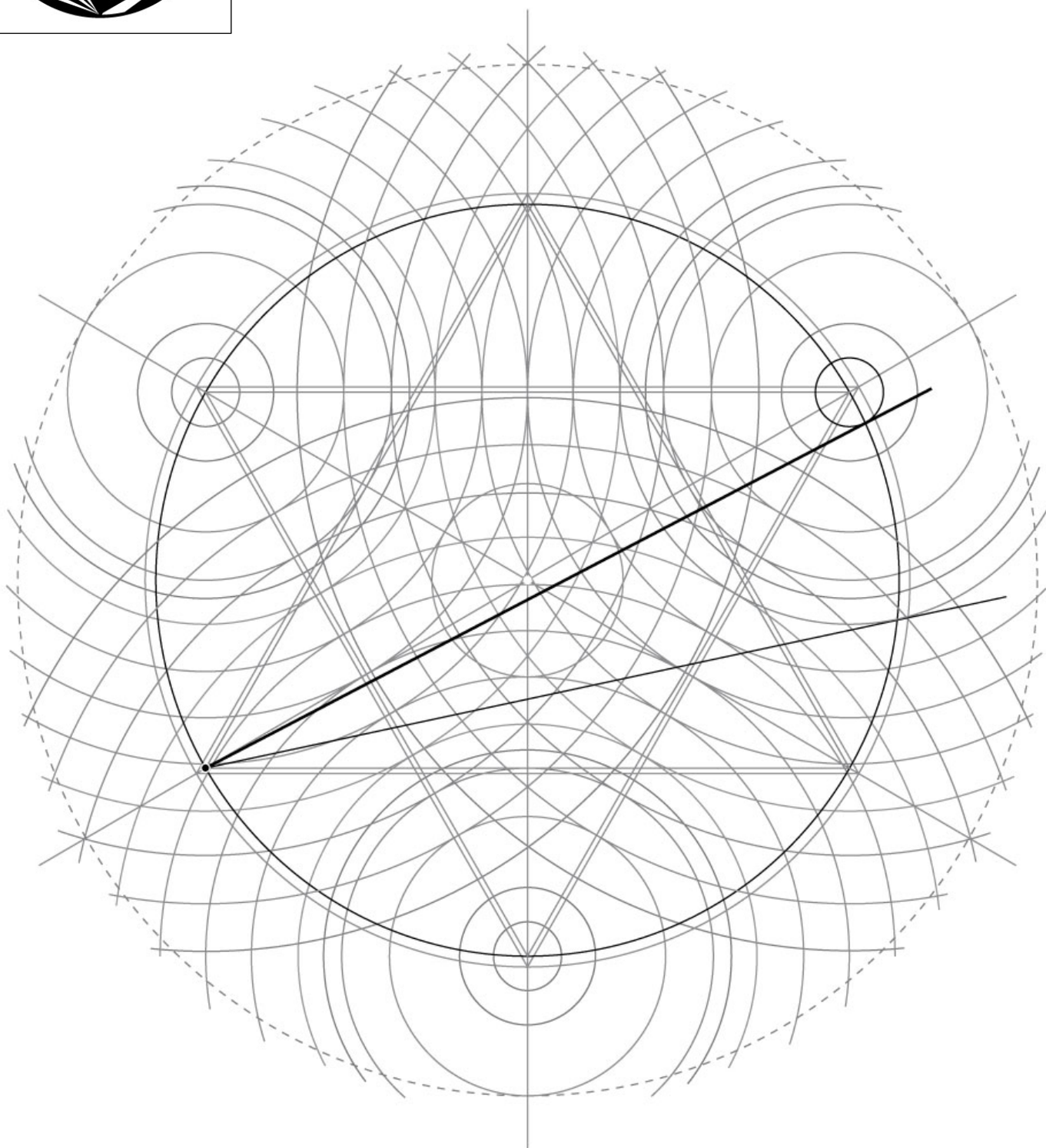
### 15 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



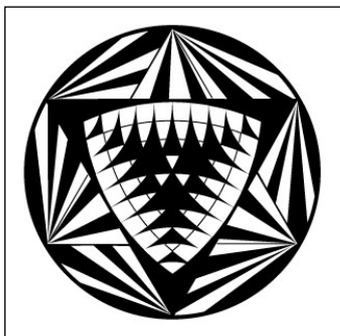
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



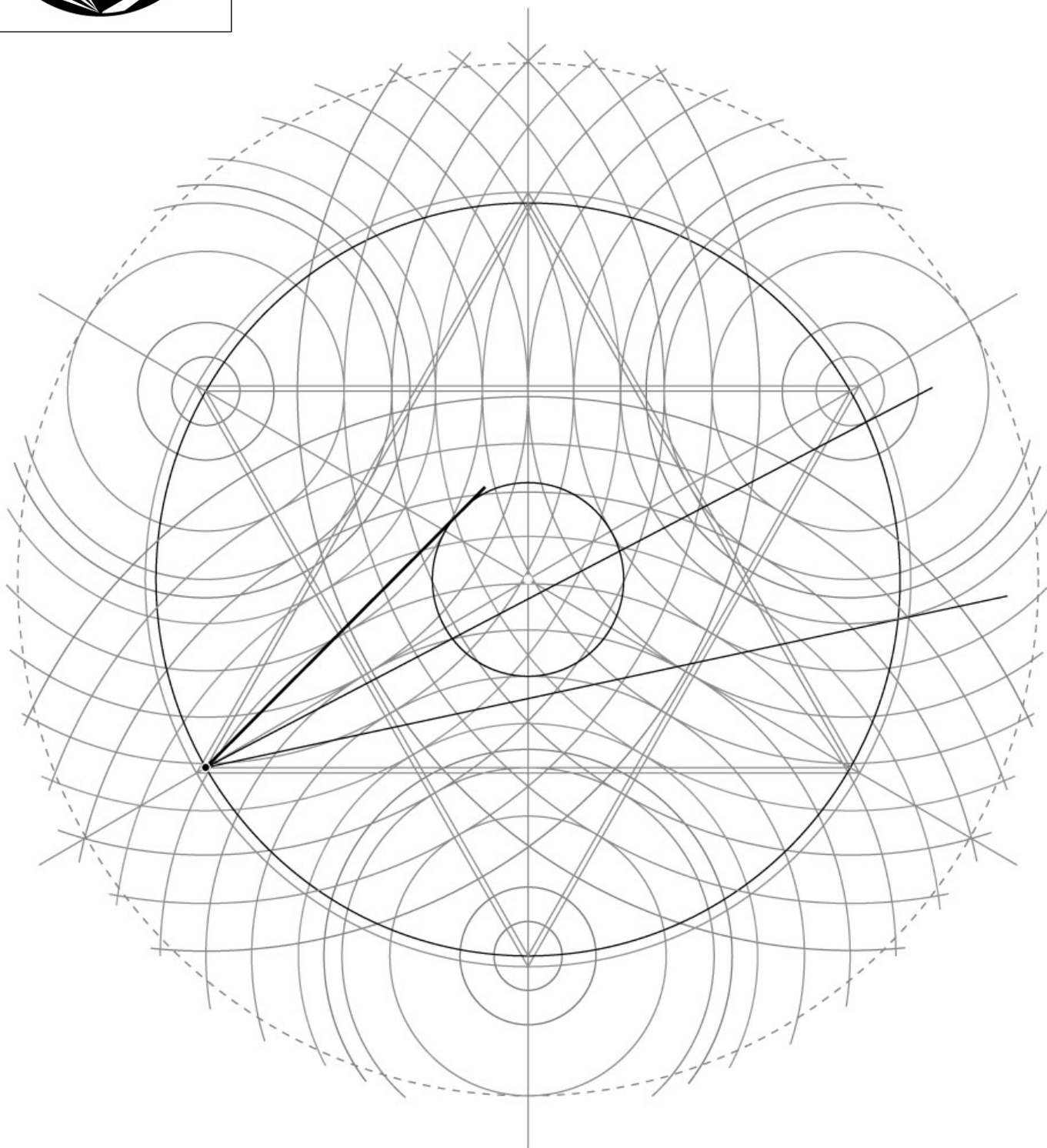
### 16 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



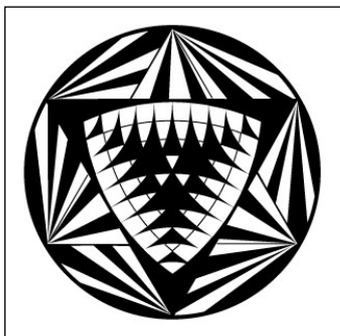
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



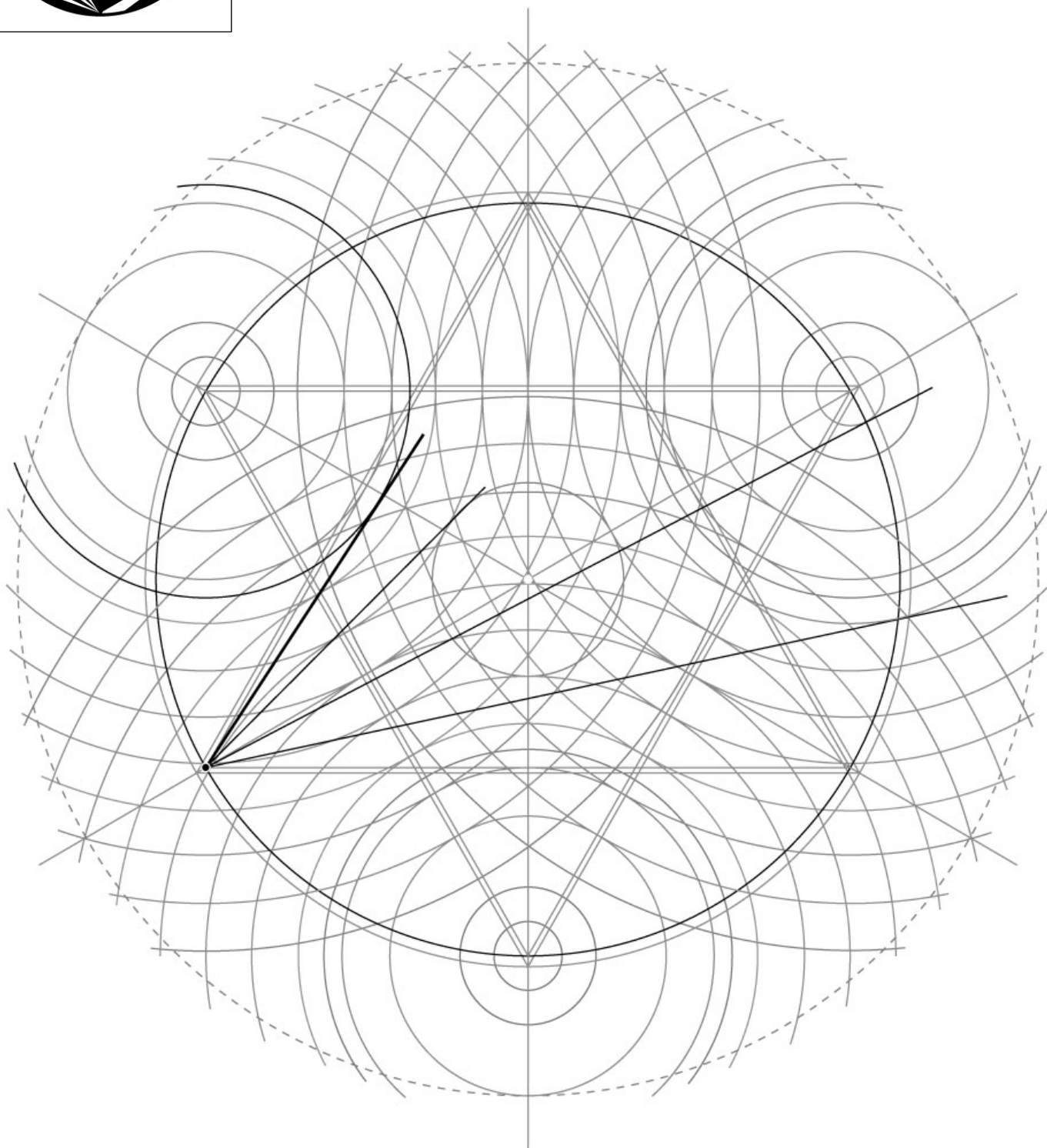
### 17 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



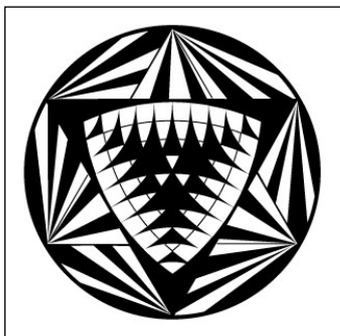
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

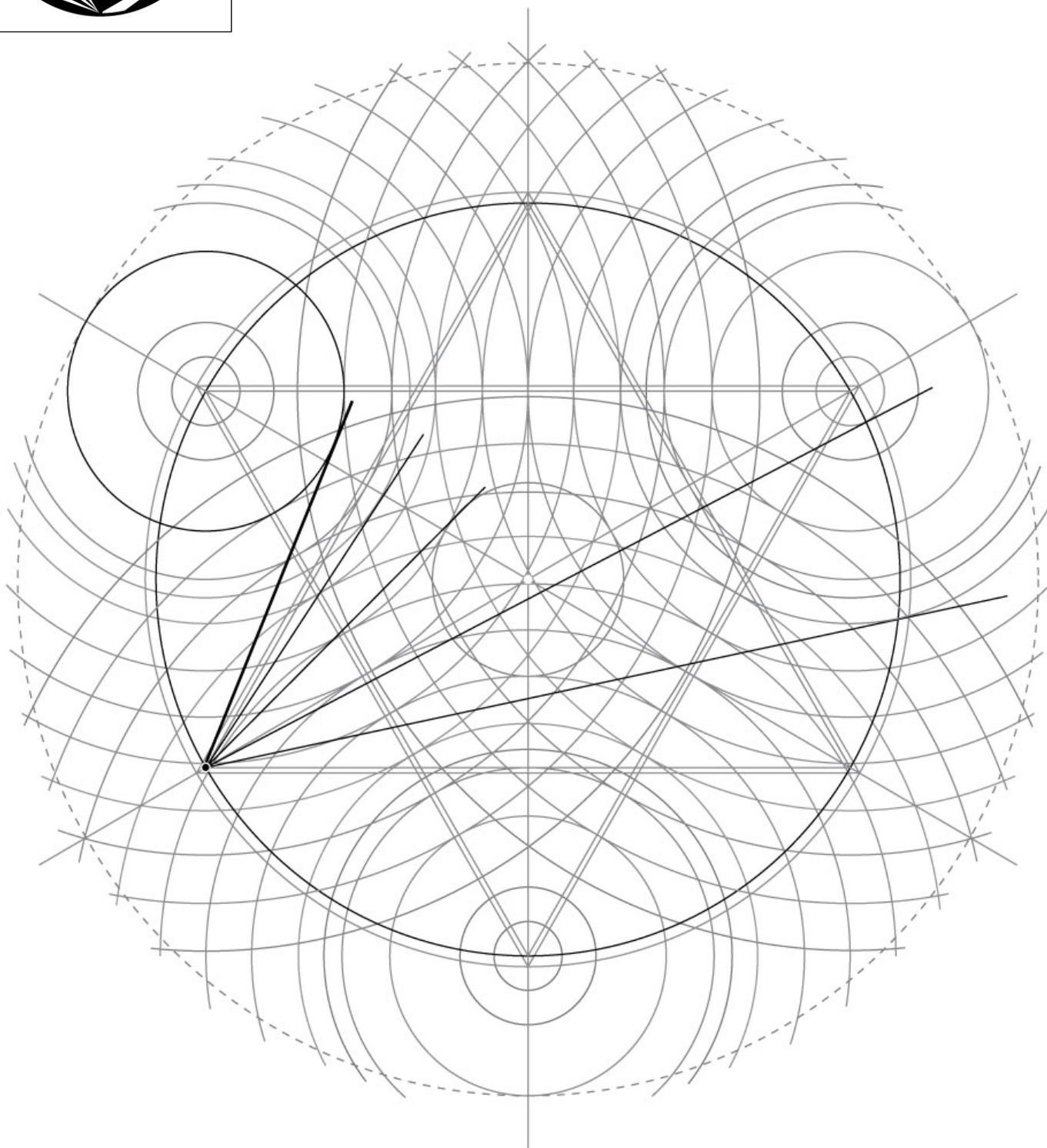


### 18 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



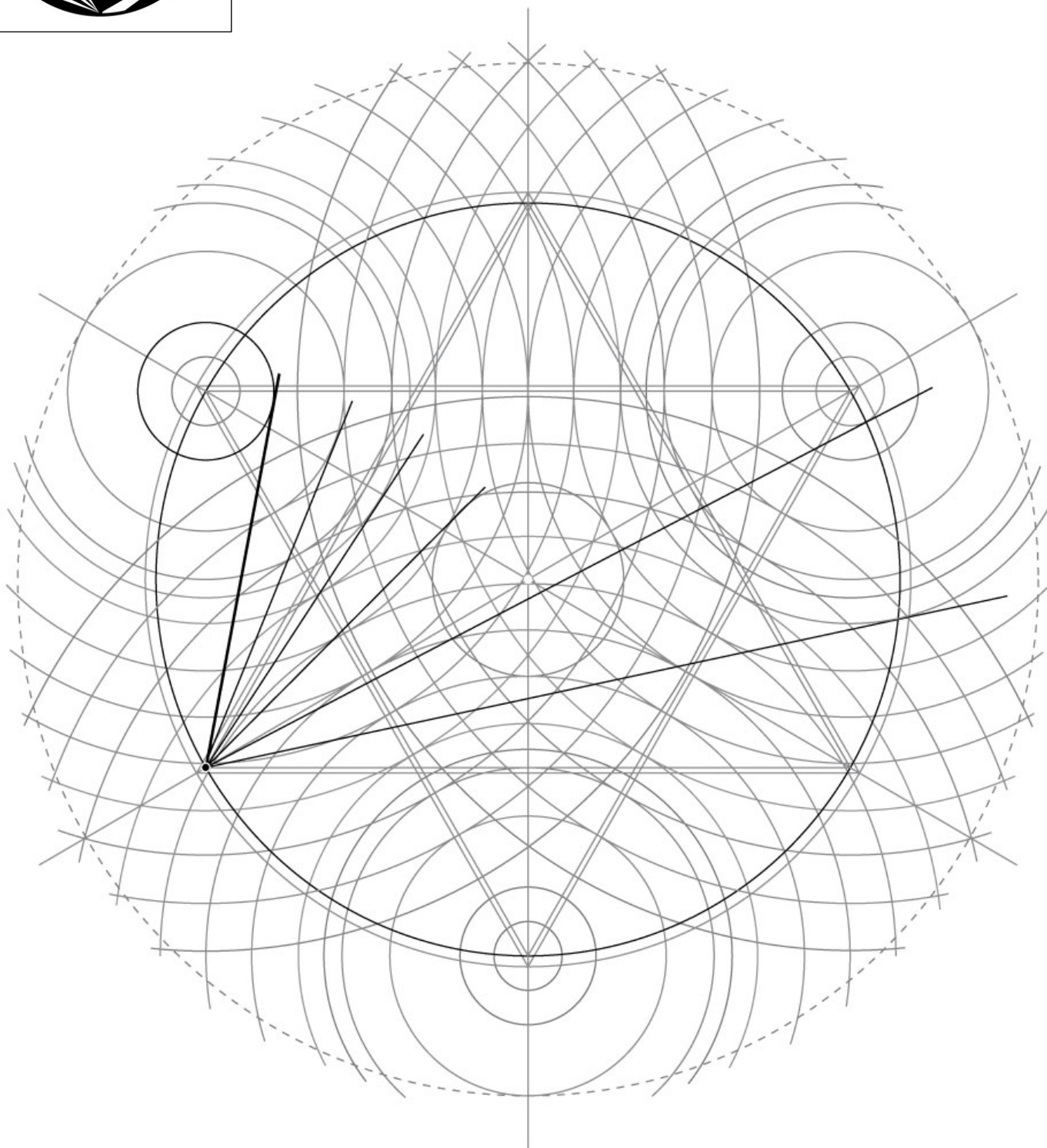
### 19 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



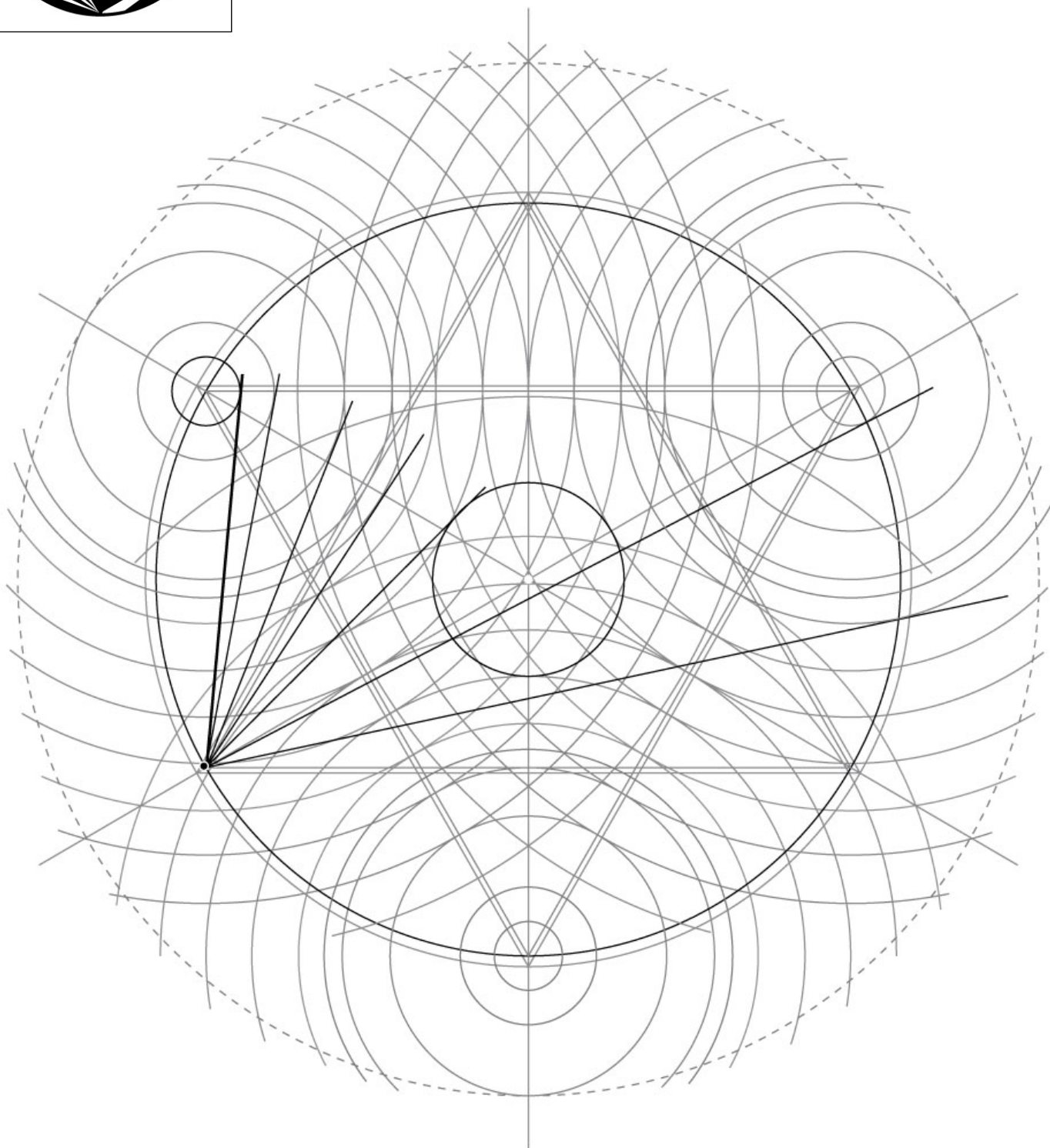
### 20 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



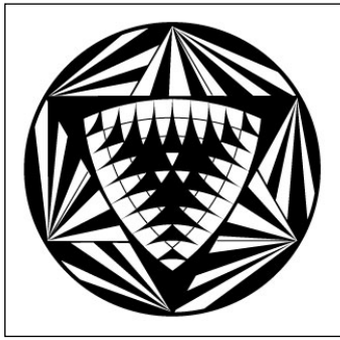
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

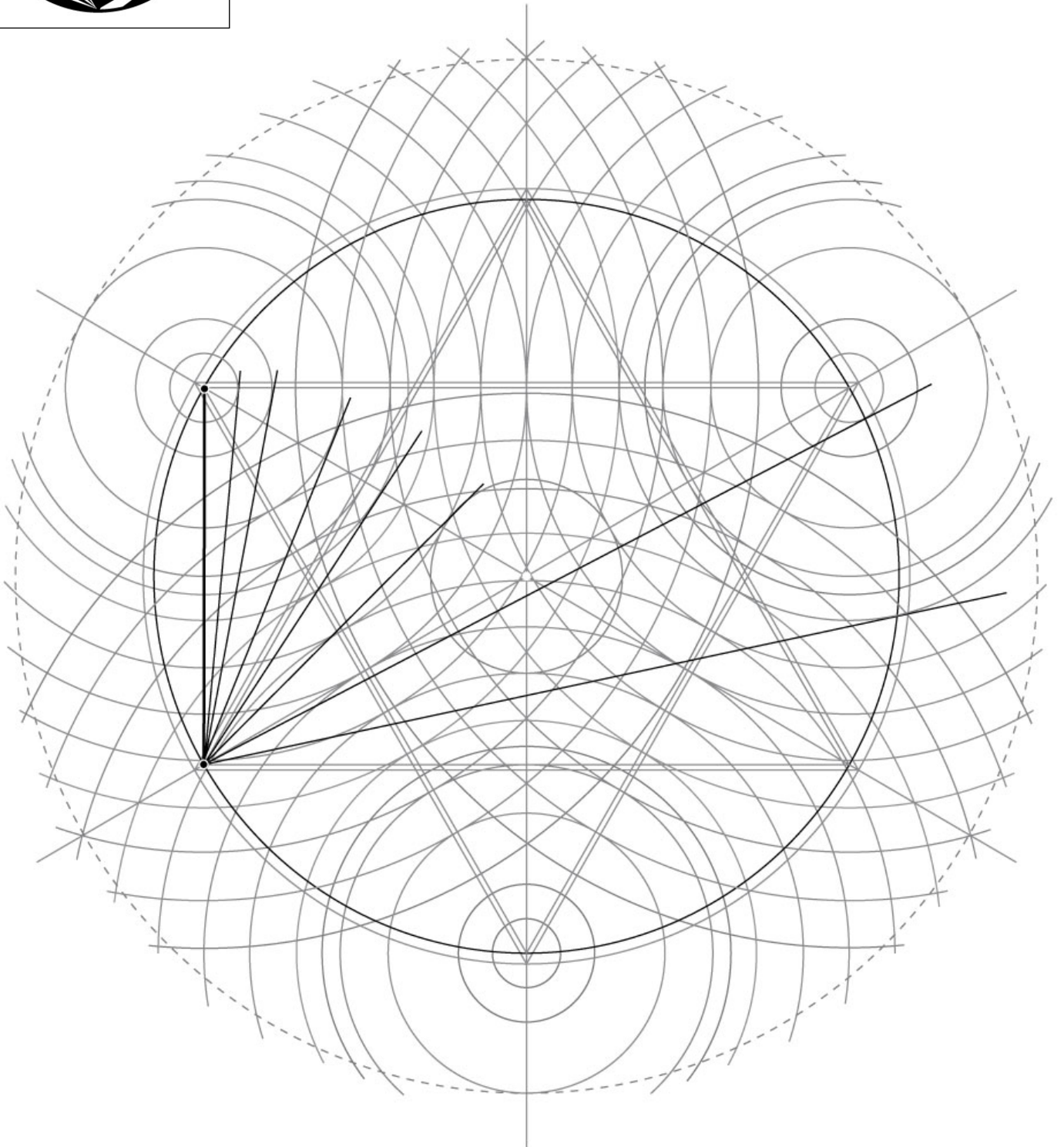


### 21 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec le cercle indiqué ci-dessus.



Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



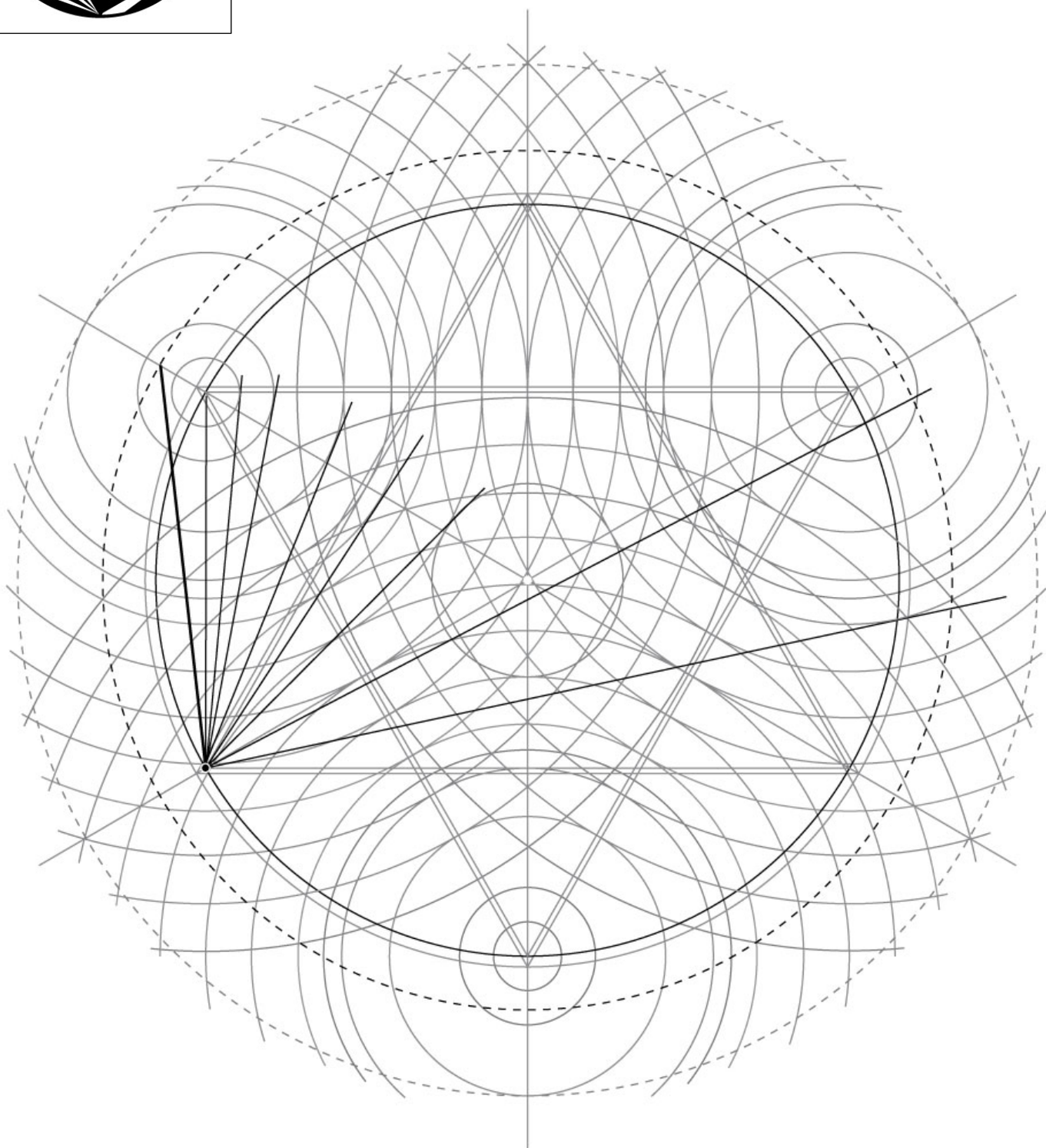
## 22 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait comme indiqué ci-dessus.



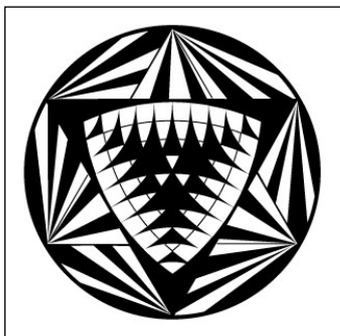
## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

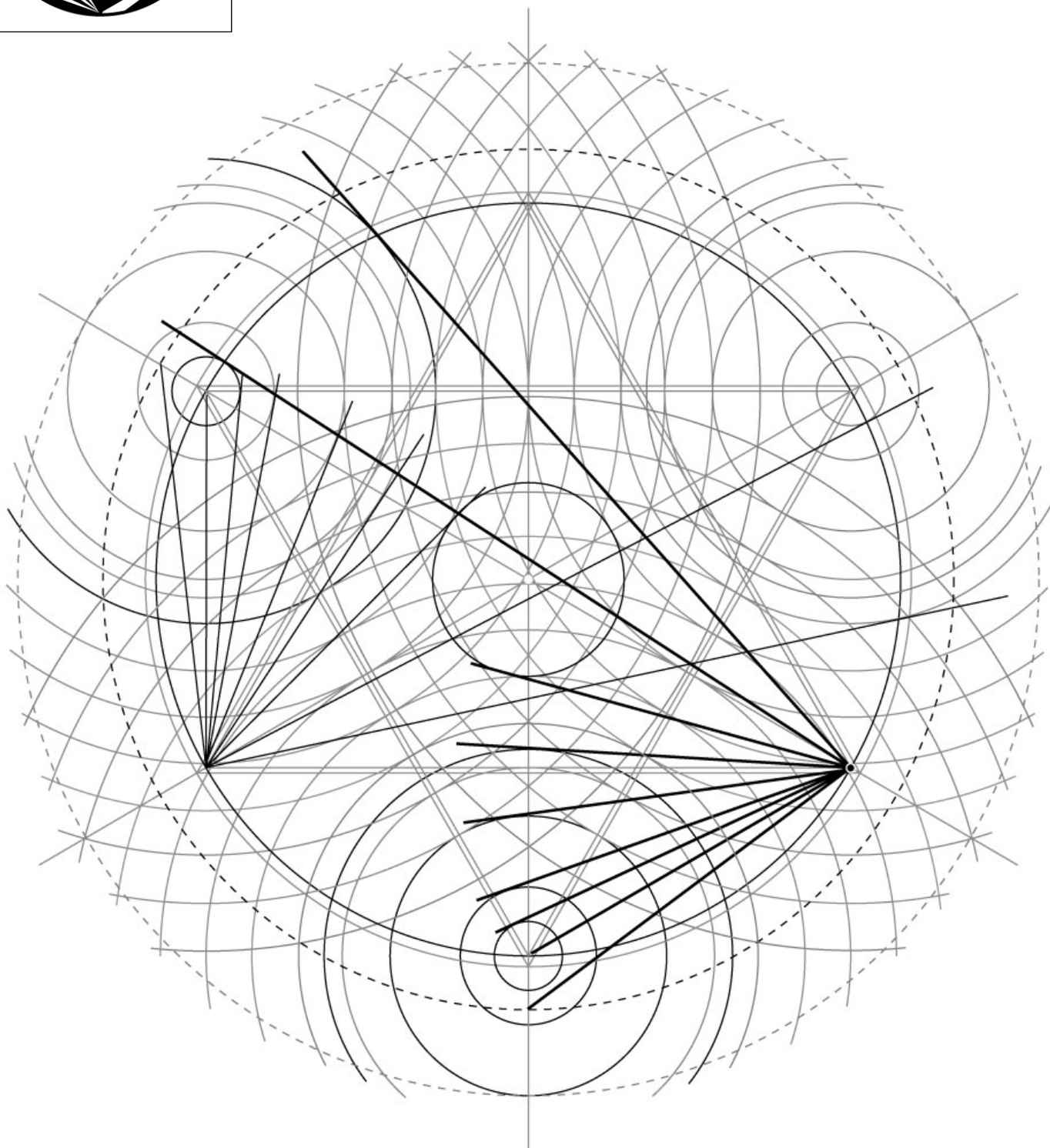


### 23 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait à l'aide du cercle de  $\varnothing$  20 cm comme indiqué ci-dessus.

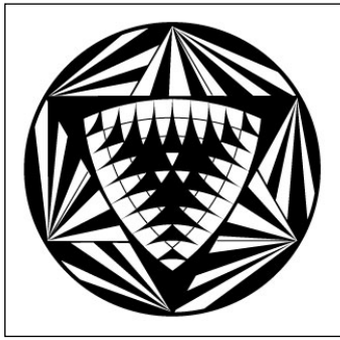


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

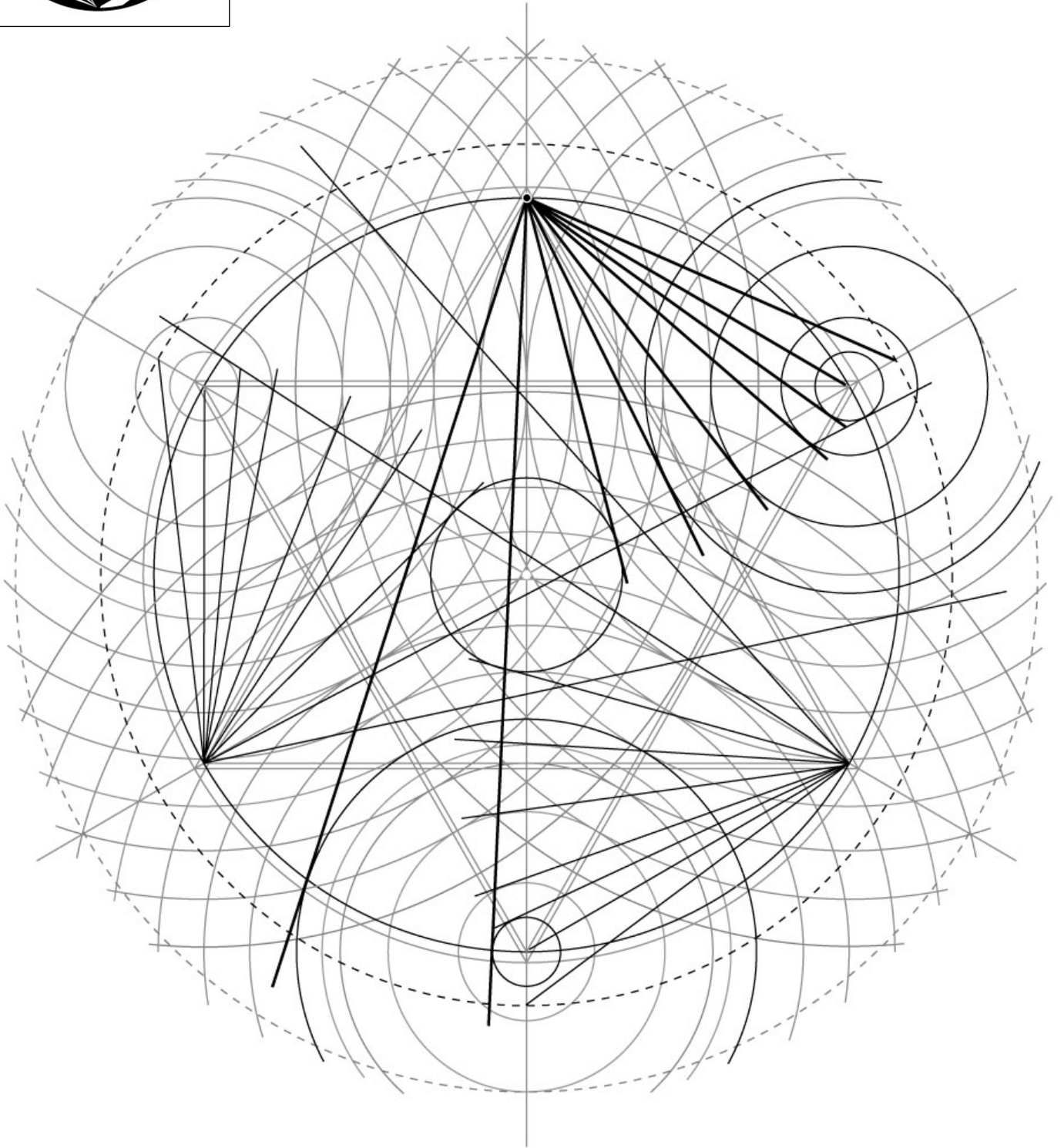


### 24 - Tracé du motif

Répéter les mêmes tracés à partir du point indiqué ci-dessus.

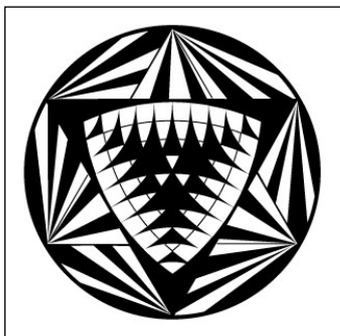


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le conté du Wiltshire (GB)

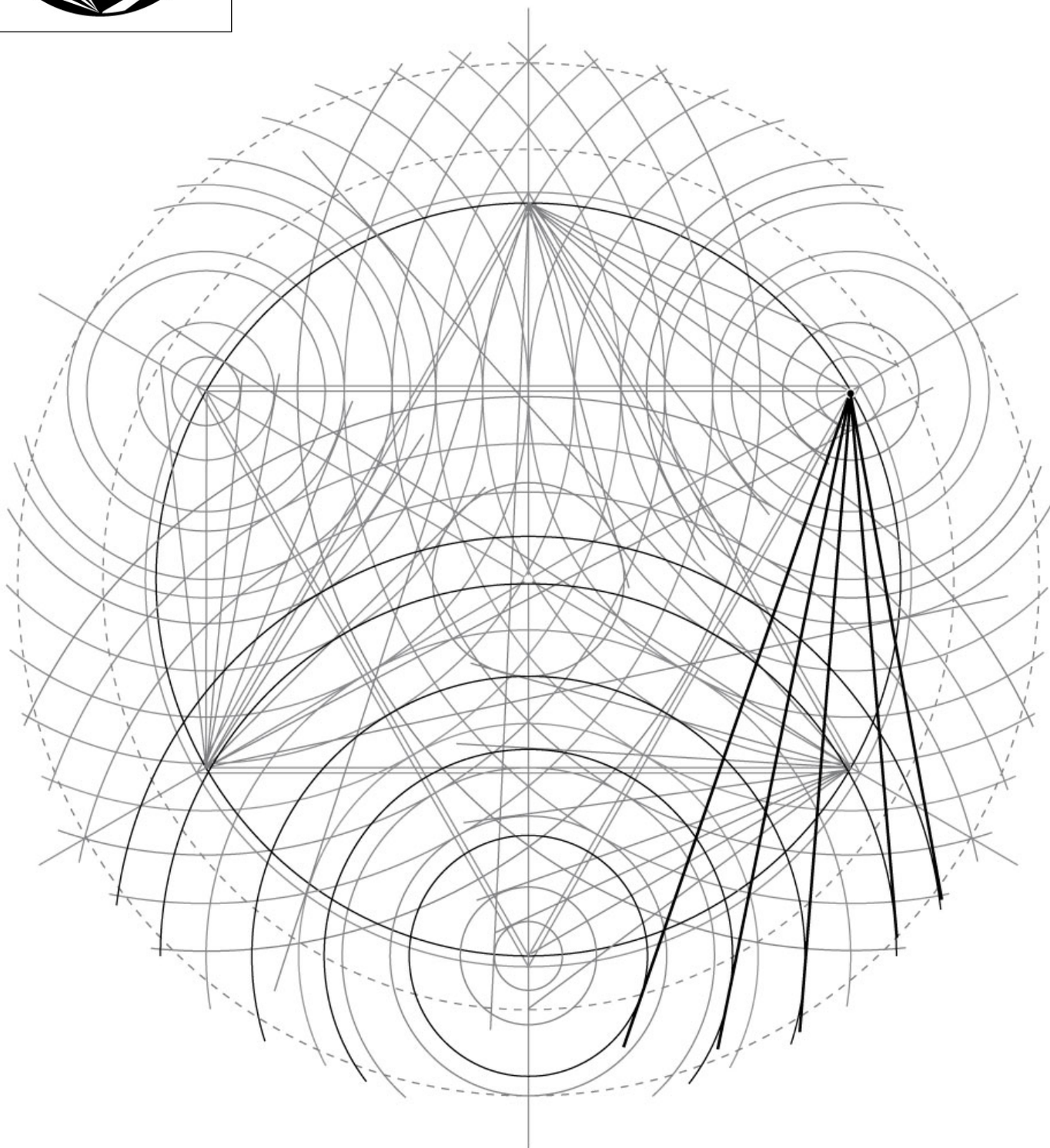


### 25 - Tracé du motif

Répéter les mêmes tracés à partir du point indiqué ci-dessus.

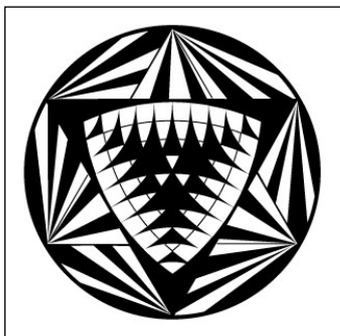


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

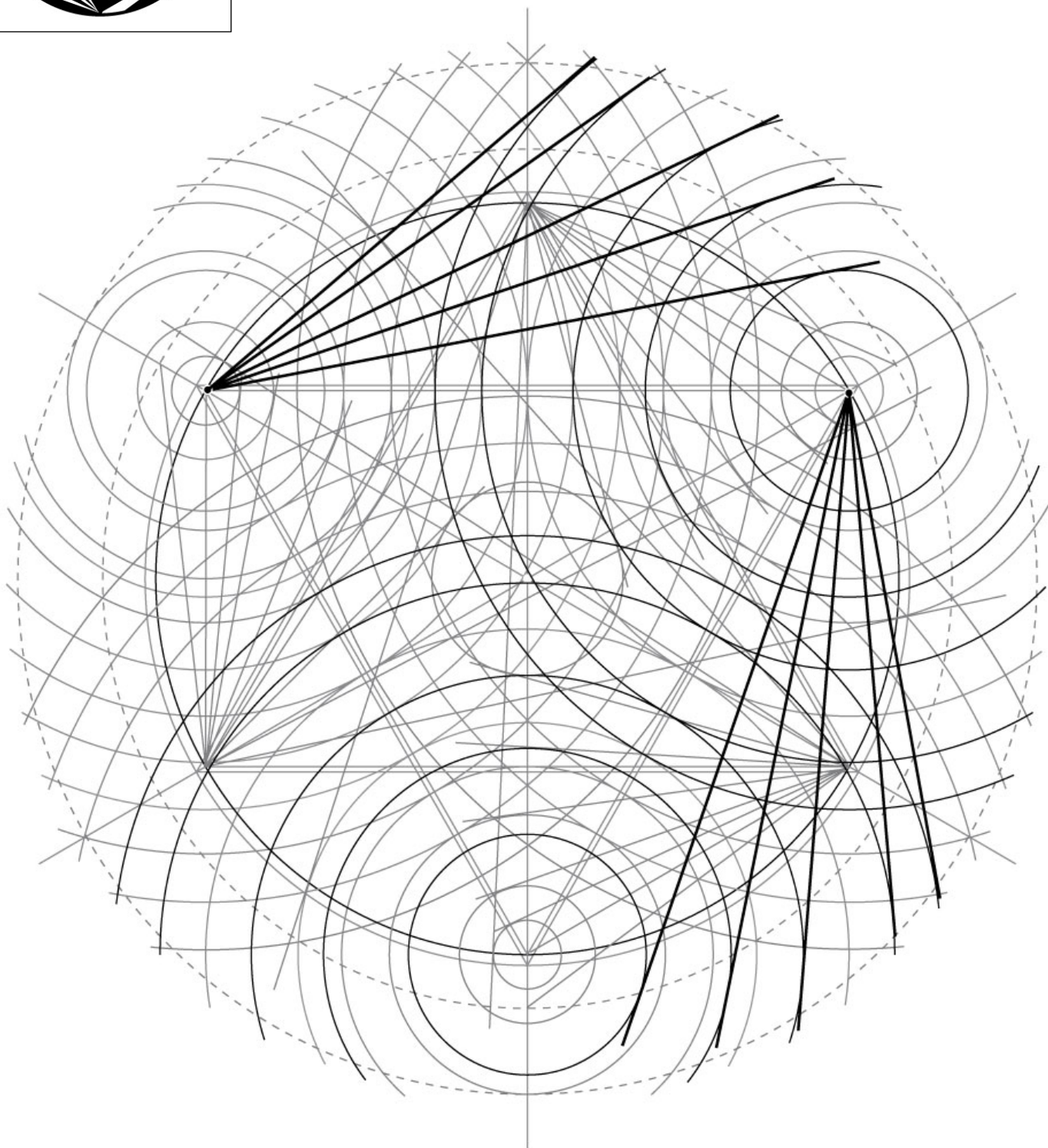


### 26 - Tracé du motif

A partir du point situé sur le cercle central de  $\varnothing$  17.5 cm,  
tracer un trait en tangence avec les cercles indiqués ci-dessus.

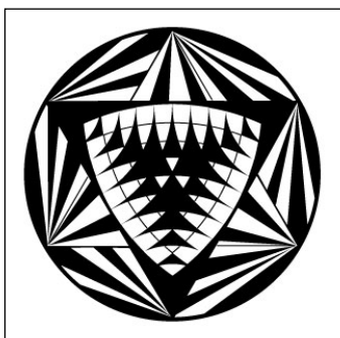


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)

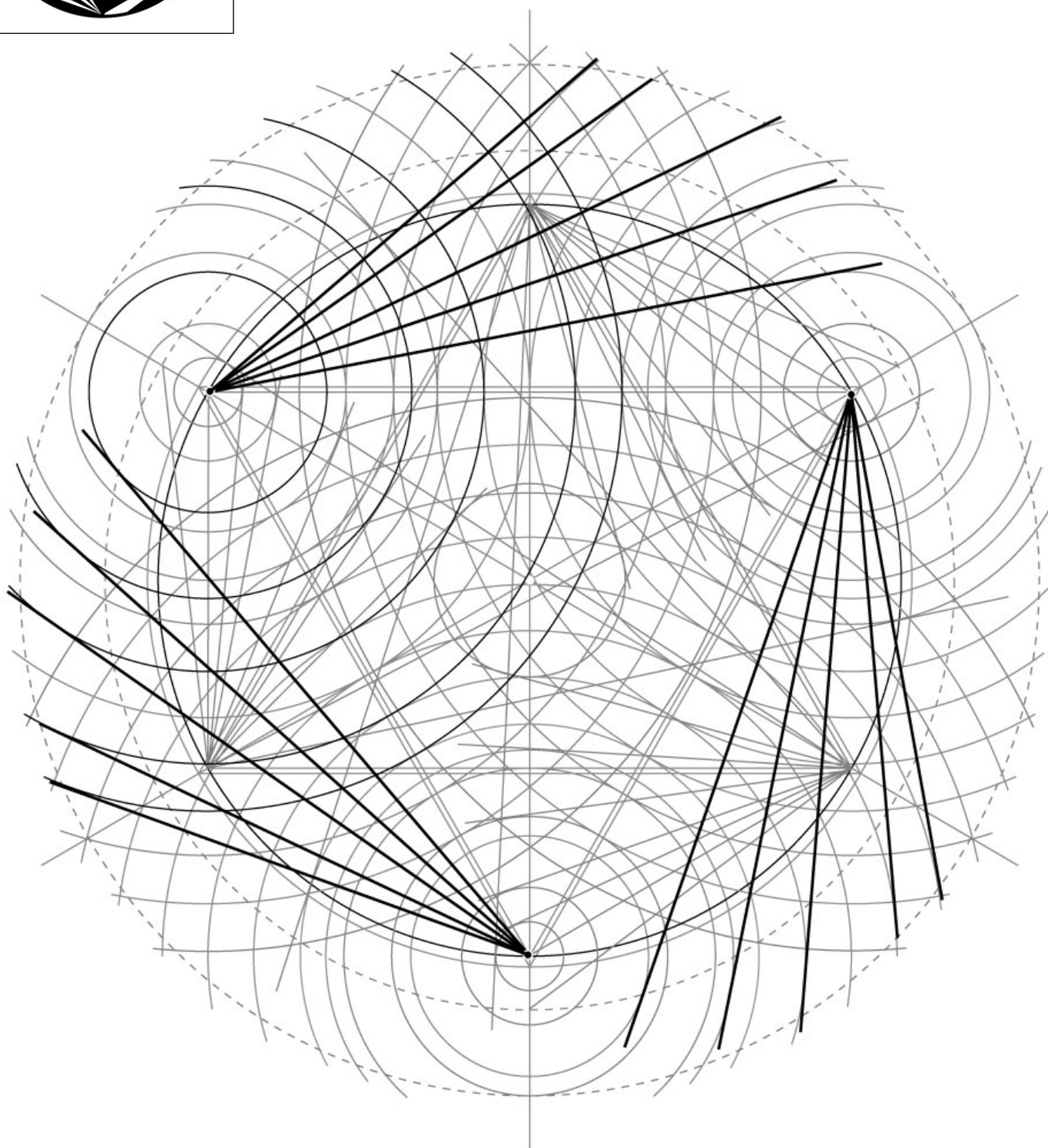


### 27 - Tracé du motif

Répéter les mêmes tracés à partir du point indiqué ci-dessus.

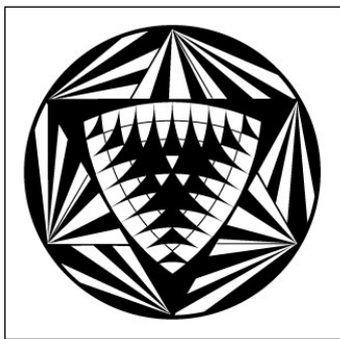


Crop circle d'Allington Down  
découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



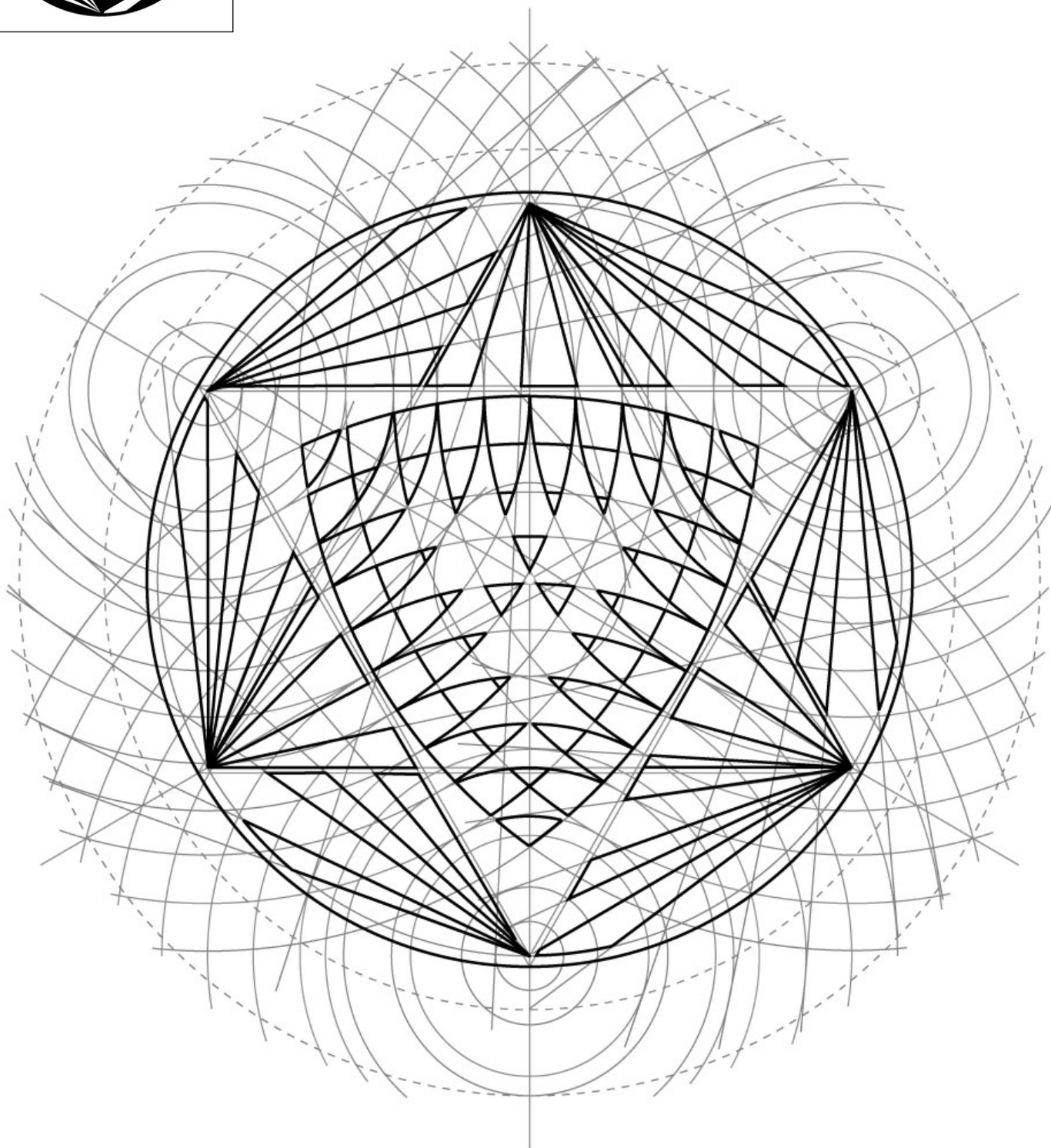
### 28 - Tracé du motif

Répéter les mêmes tracés à partir du point indiqué ci-dessus.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



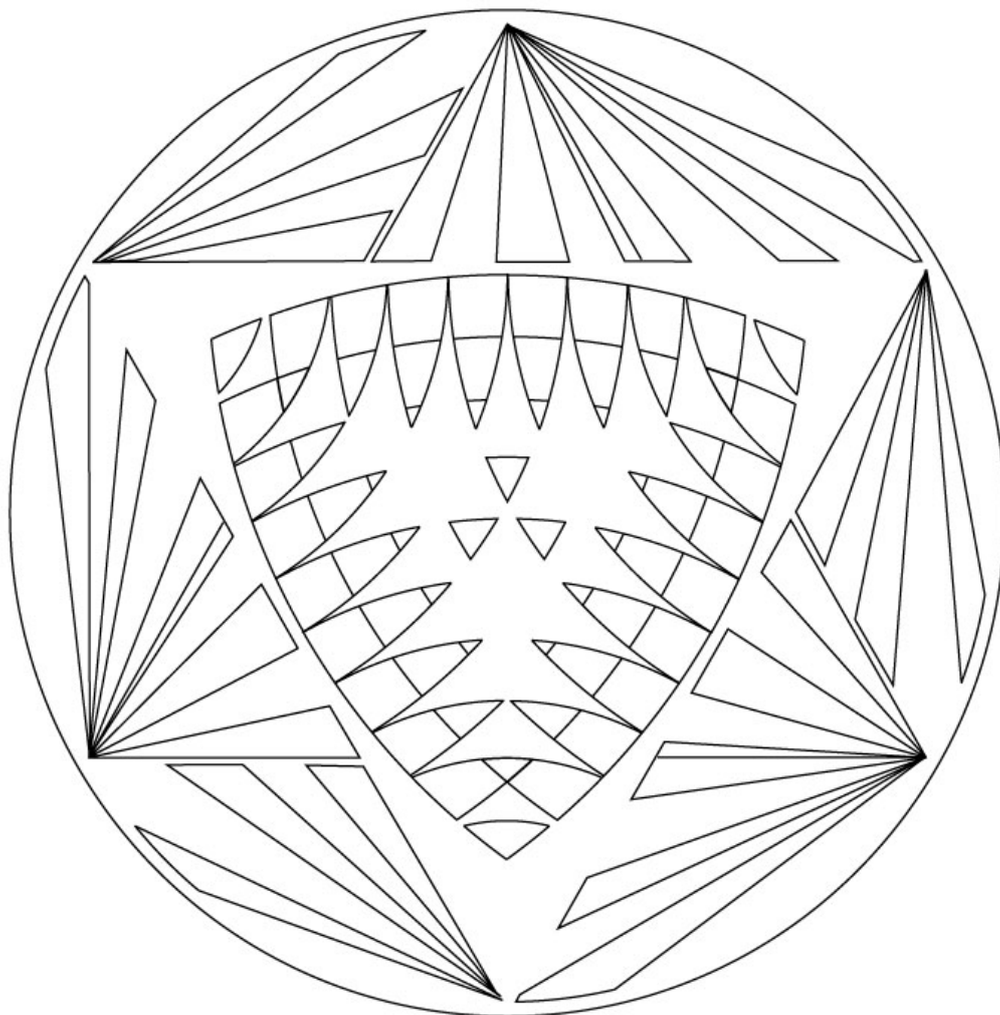
### **29 - Tracé complet du motif**

Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop circle d'Allington Down

découvert le 1er août 2000 dans le comté du Wiltshire (GB)



### 30 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 1.6 / 3.2 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 9.6 cm

FdV carré 2/3ème niveau → Ø 17.5 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 10.8 et 18 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 4.5 et 18 cm

FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 / 24 et 26 cm