

## Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty. dans le conté du Warwickshire (GB).



### Observations photo :

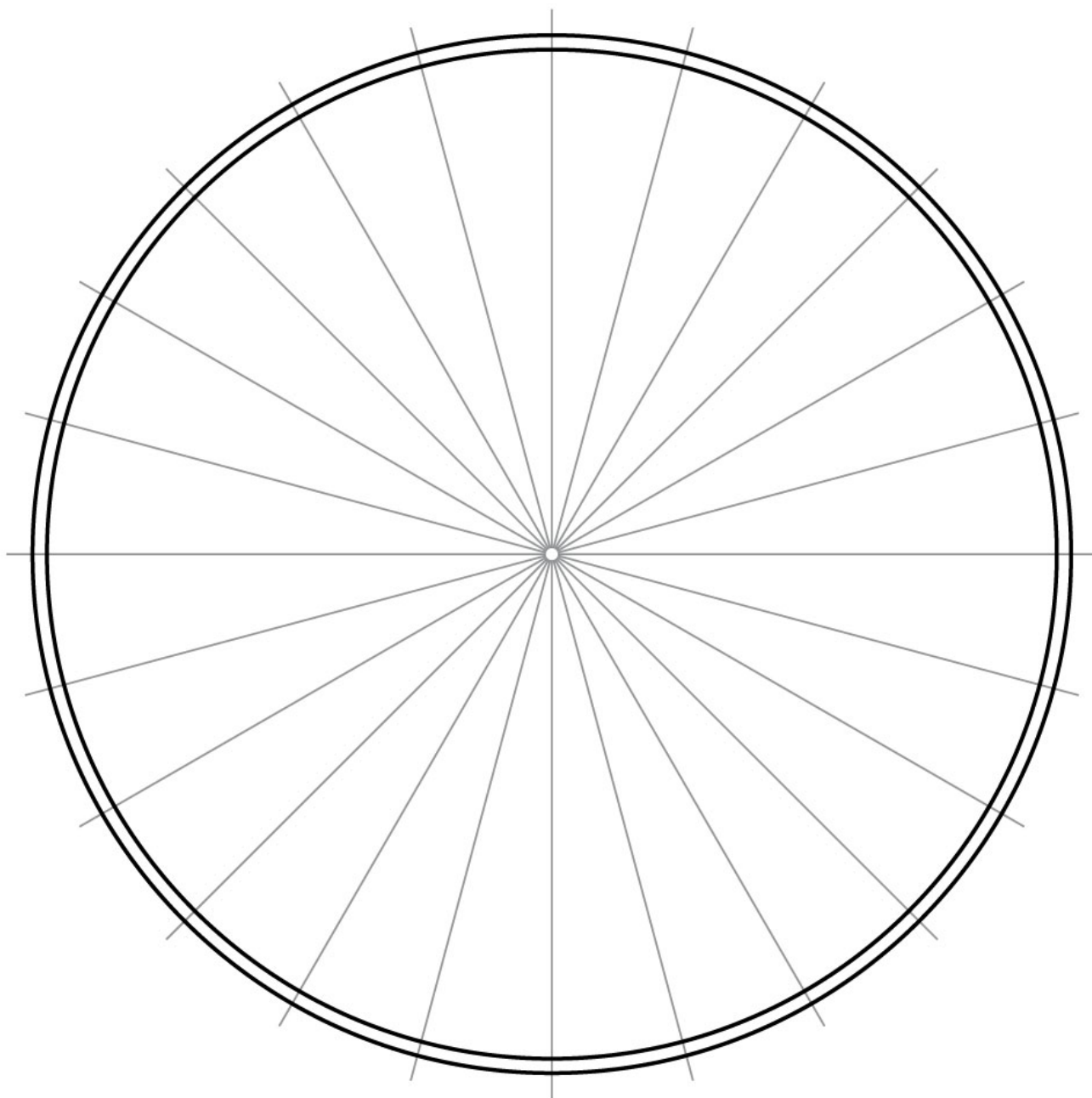
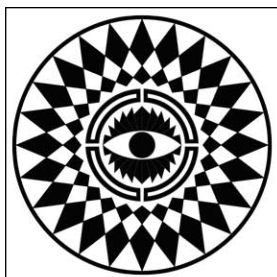
Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base du 12 avec une étoile à 12 branches au centre de laquelle se trouve un "oeil" entouré de 4 arcs de cercles identiques.

# Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty. dans le comté du Warwickshire (GB).

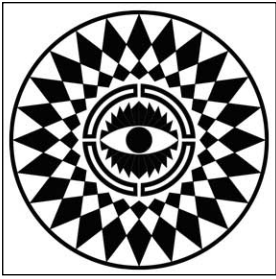


IMAGE THE CROP CIRCLE  
CONNECTOR COPYRIGHT 2014



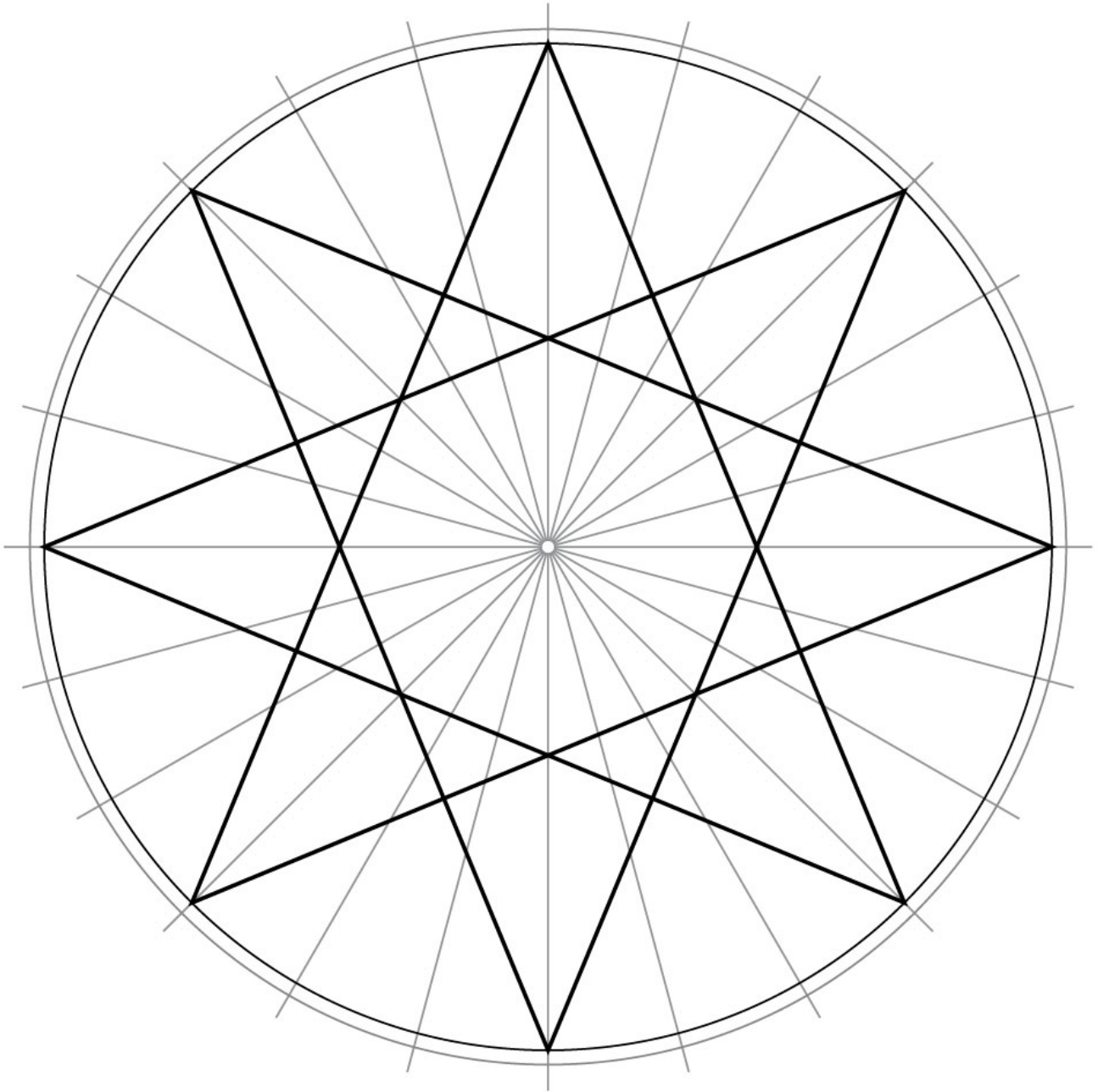
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale),  
+ les cercles de  $\varnothing$  17.5 et 18 cm partagés en 24.



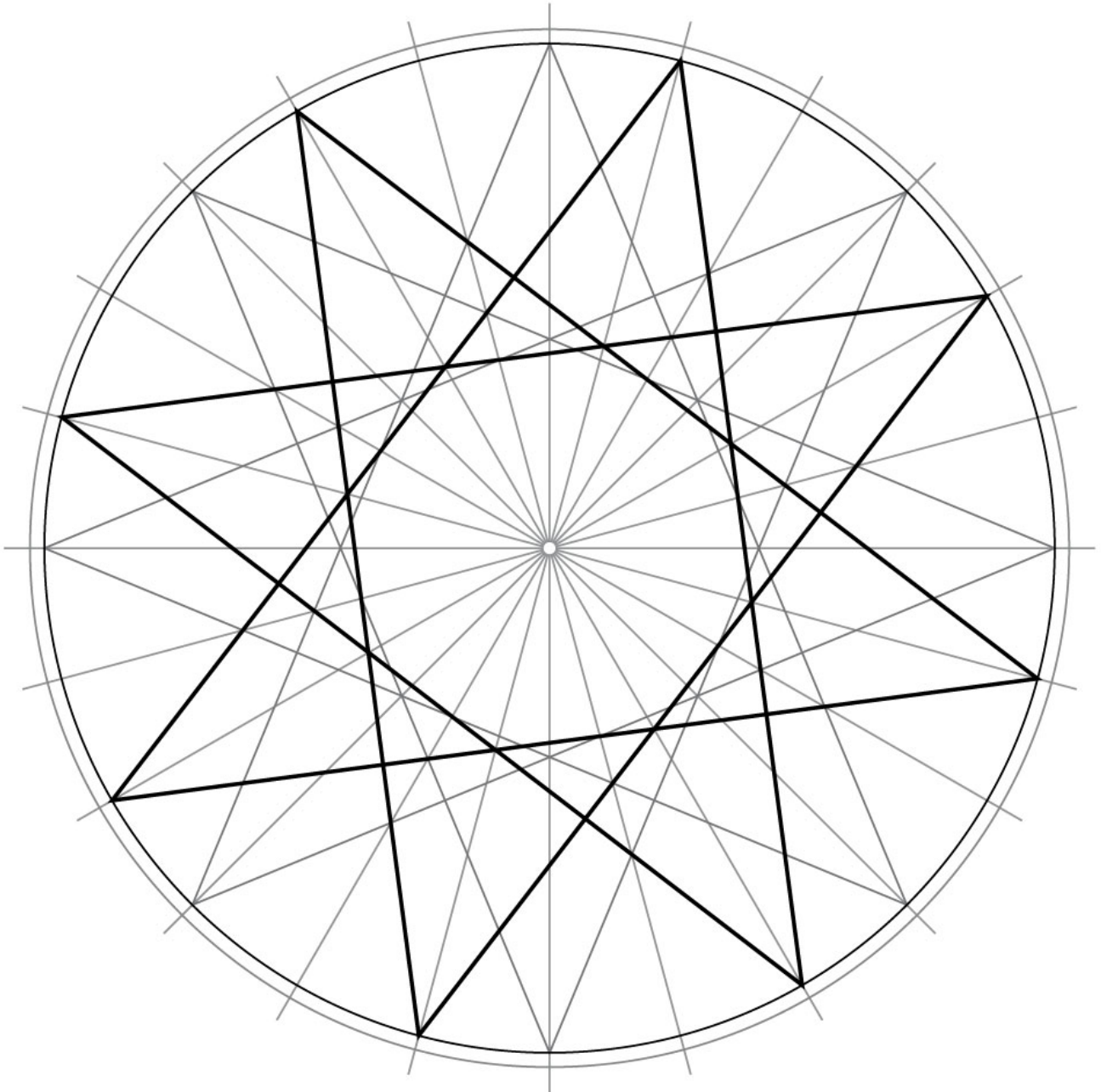
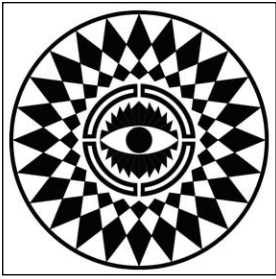
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



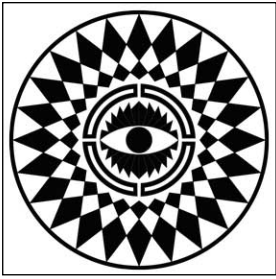
### 2 - Tracé du motif

Tracer une première étoile à 8 branches dans le cercle de  $\text{Ø } 17.5 \text{ cm}$ .



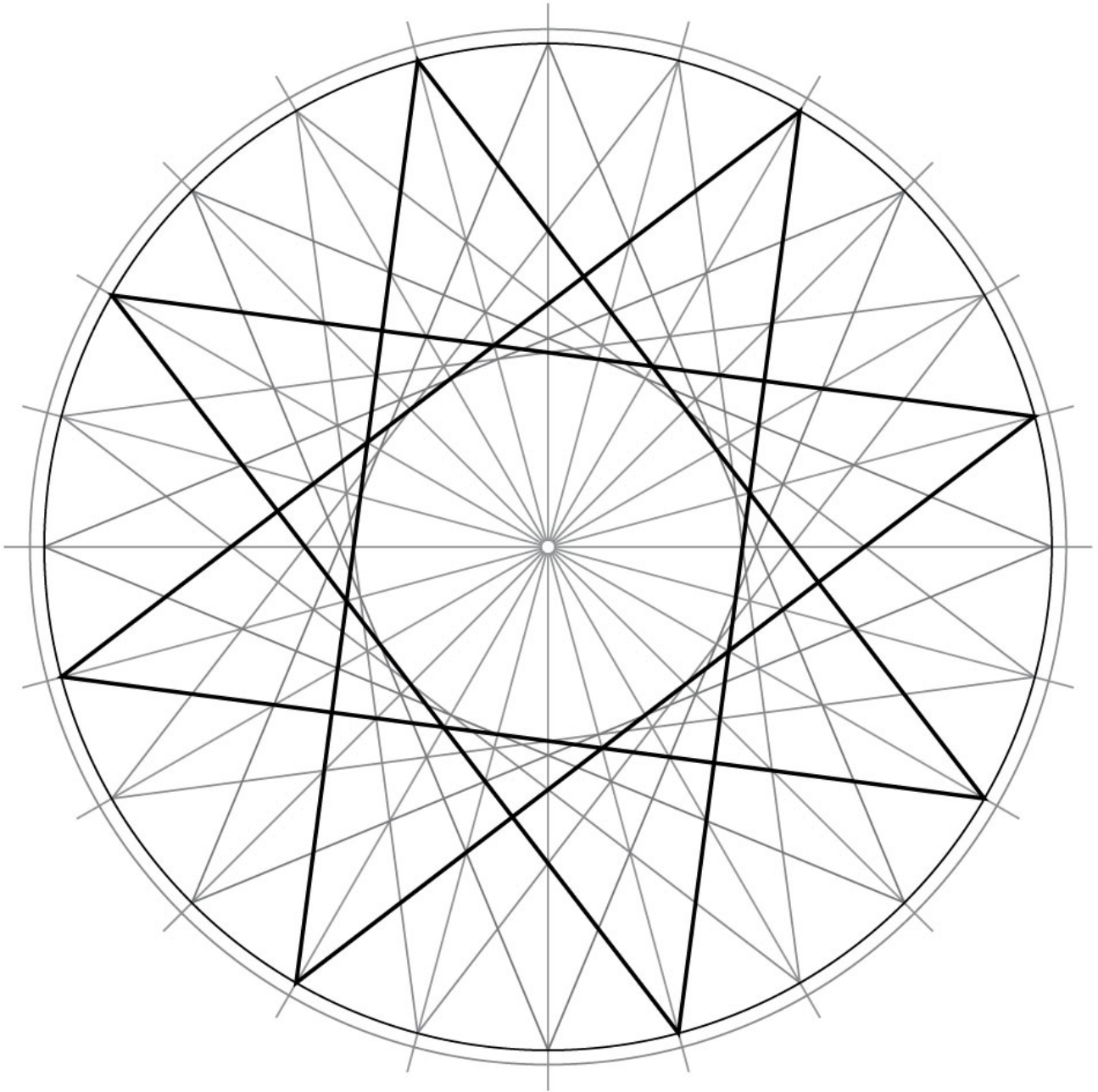
### 3 - Tracé du motif

Tracer une seconde étoile à 8 branches dans le cercle de  $\varnothing$  17.5 cm.



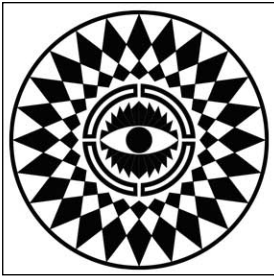
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le comté du Warwickshire (GB).



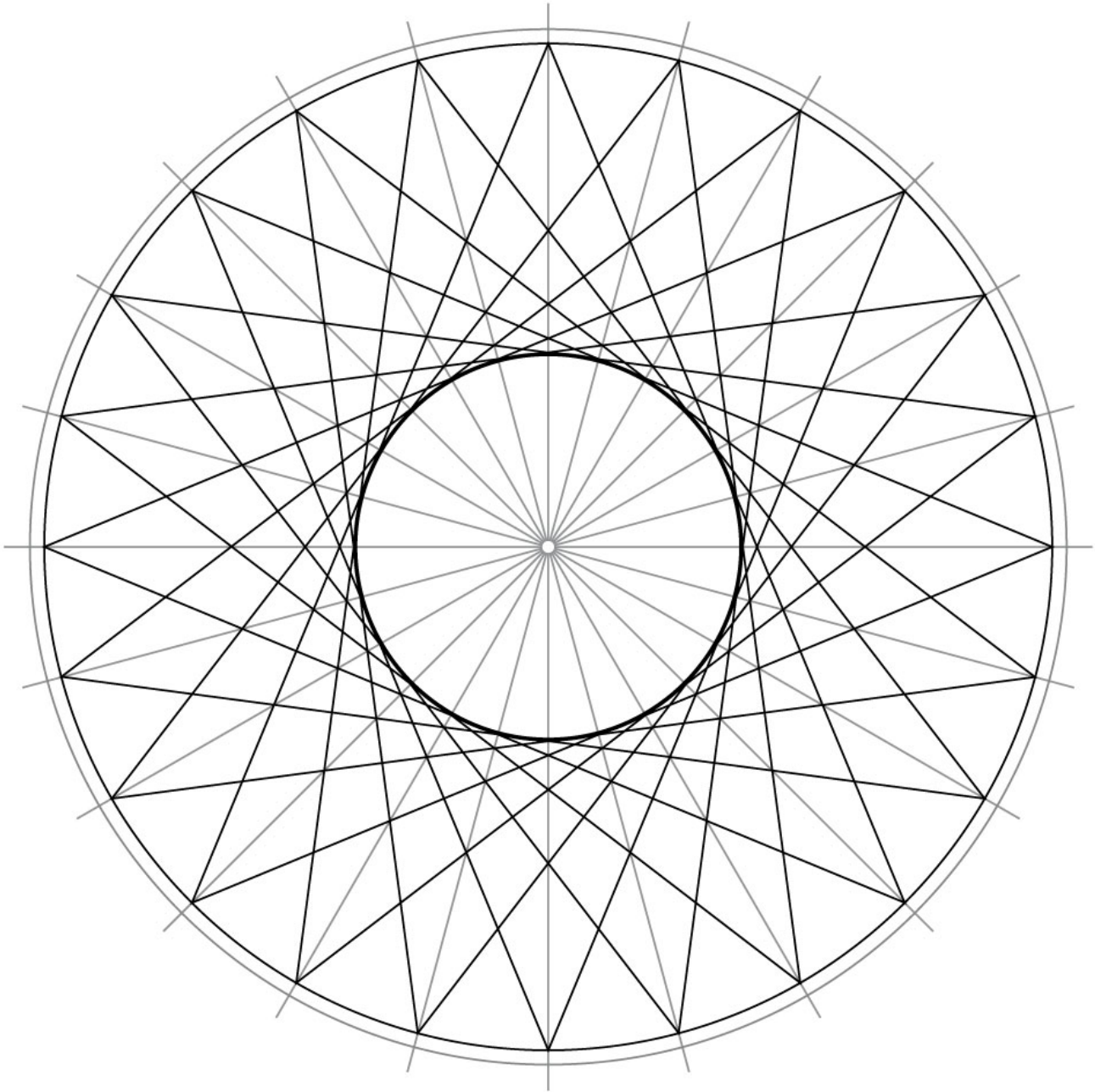
### 4 - Tracé du motif

Tracer une 3ème étoile à 8 branches dans le cercle de  $\varnothing$  17.5 cm.



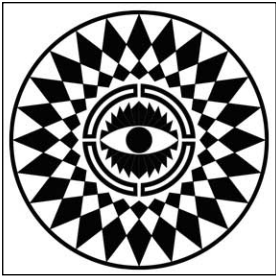
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



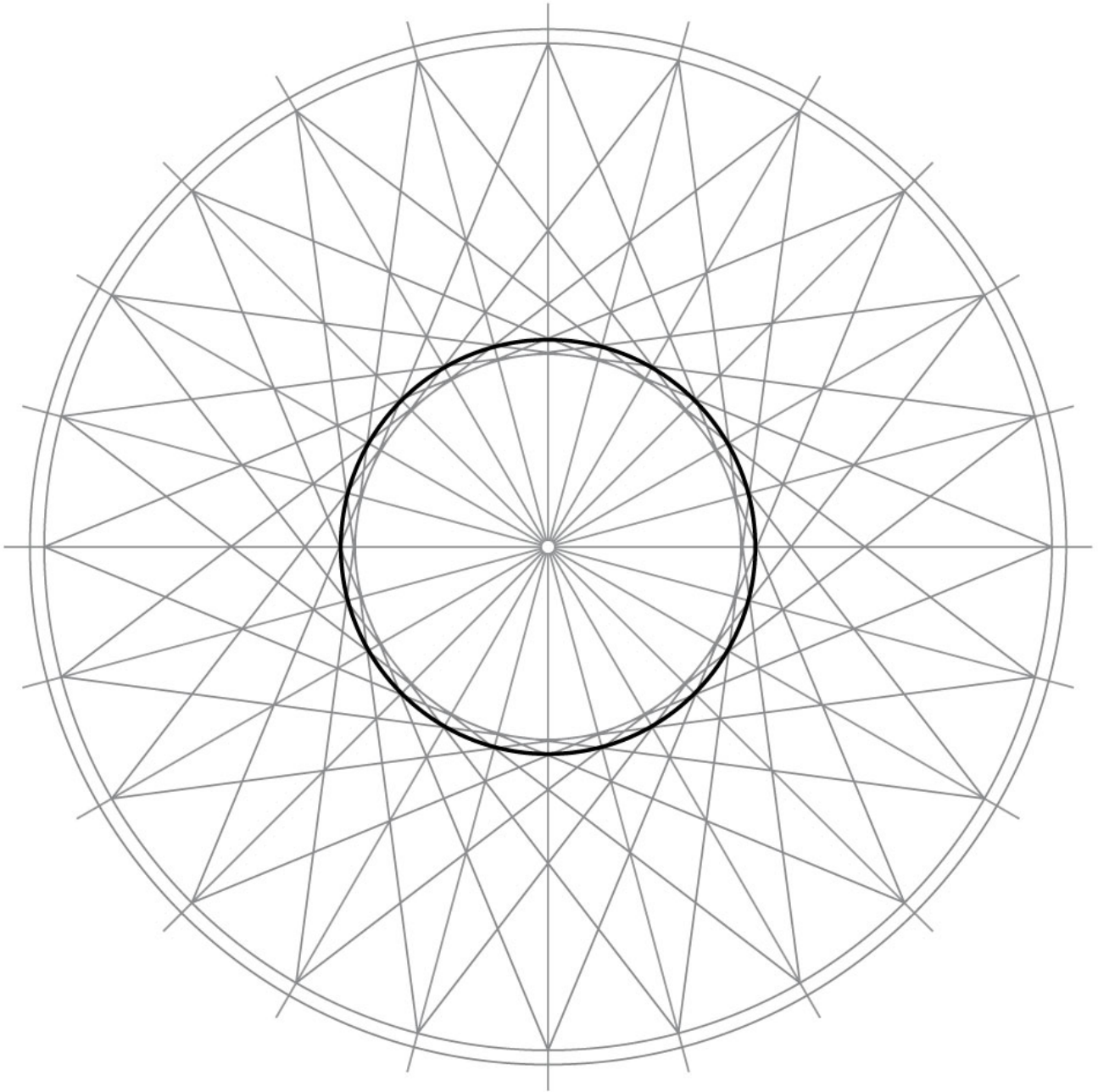
### 5 - Tracé du motif

Tracer un cercle central en tangence avec chacune des étoiles précédentes.



## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



### **6 - Tracé du motif**

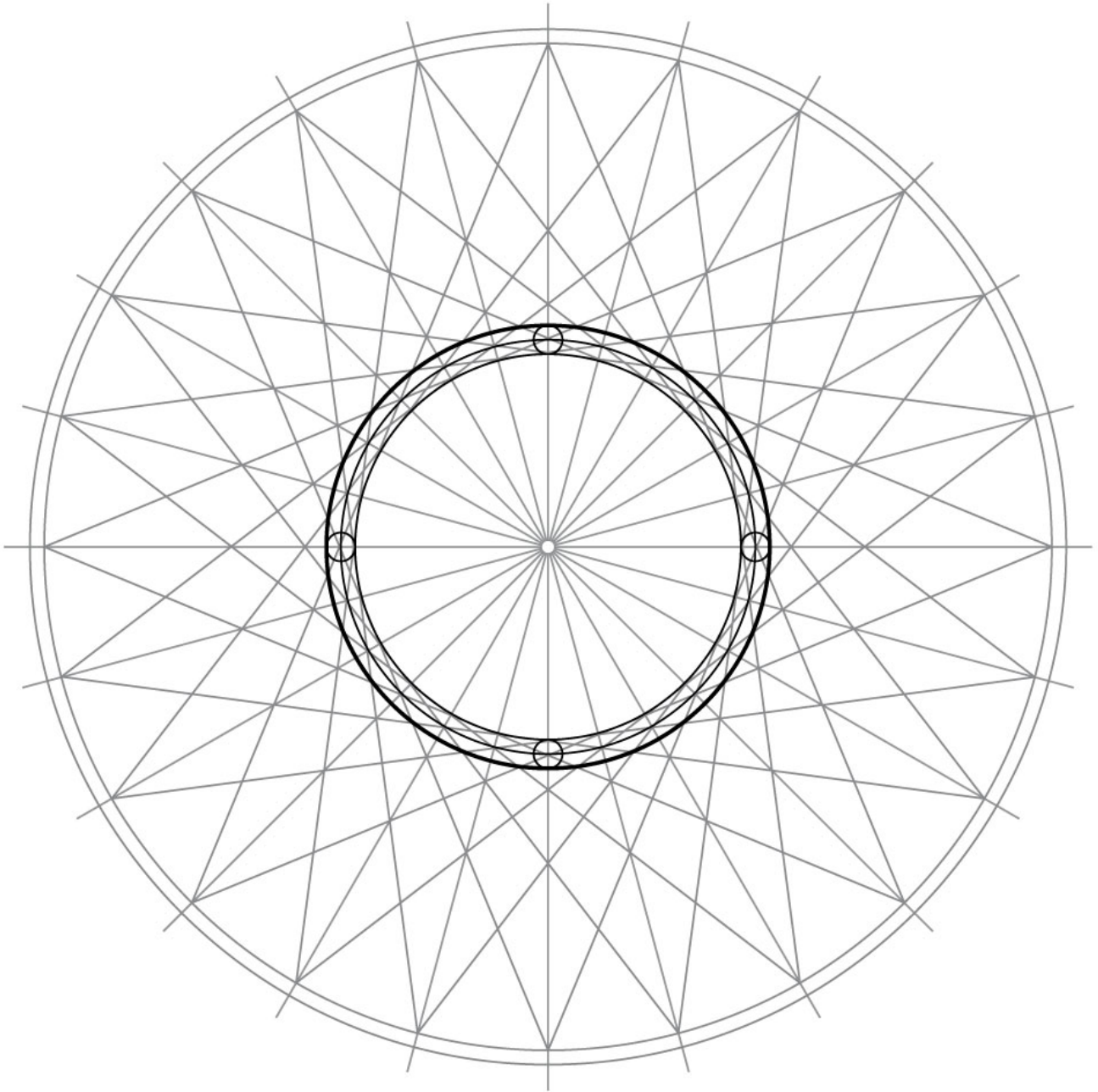
Rajouter le cercle étalon de  $\varnothing$  7.2 cm.





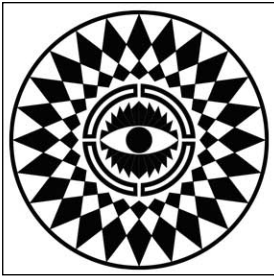
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



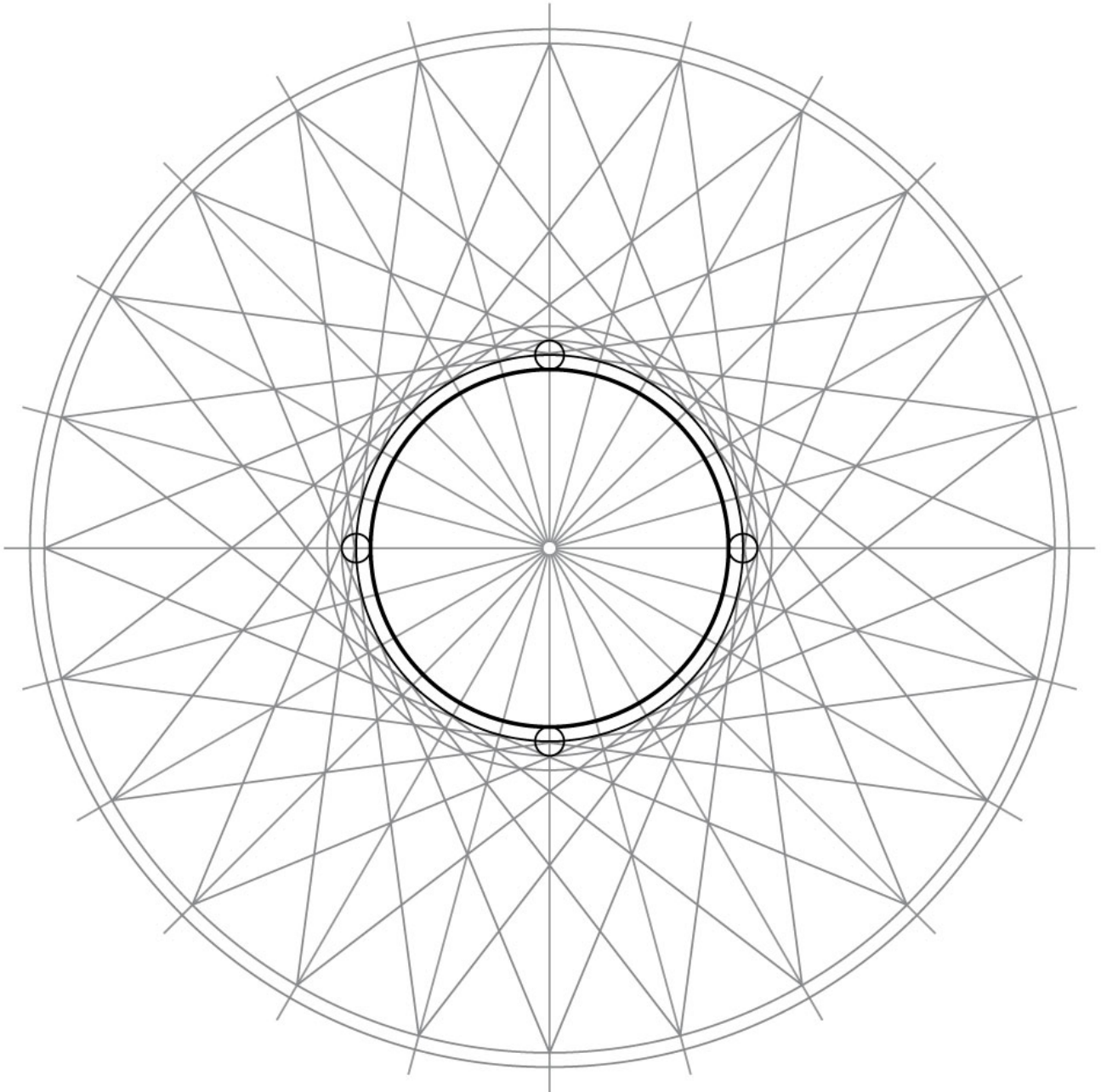
### 7 - Tracé du motif

A l'aide de 4 petits cercles de  $\varnothing$  0.5 cm centrés sur le cercle précédent,  
tracer un cercle central en tangence à chacun d'eux.



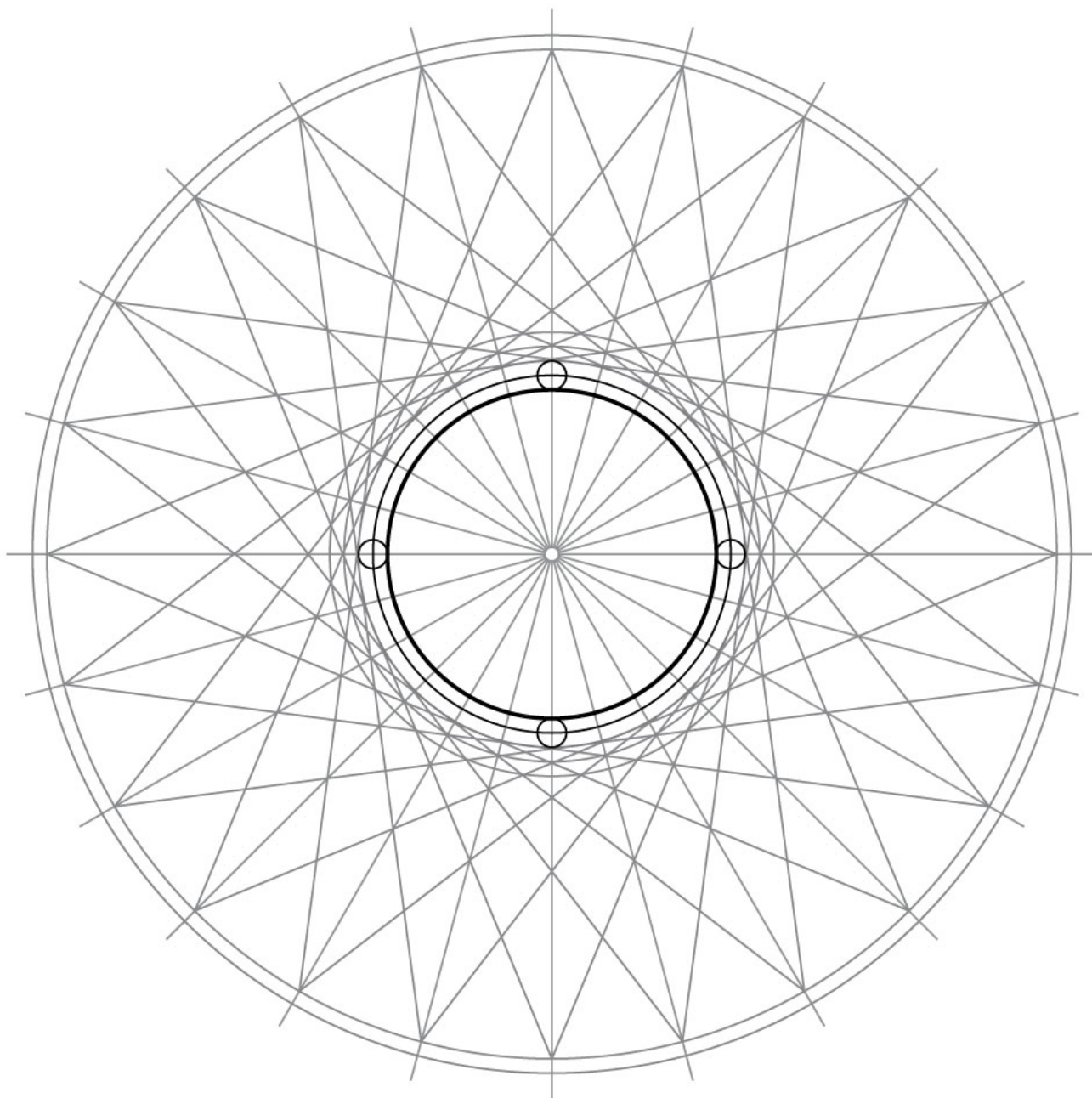
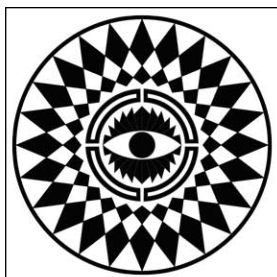
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



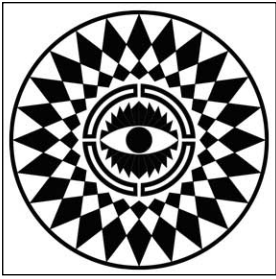
### 8 - Tracé du motif

A l'aide de 4 petits cercles de  $\varnothing$  0.5 cm centrés sur le cercle précédent,  
tracer un cercle central en tangence à chacun d'eux.



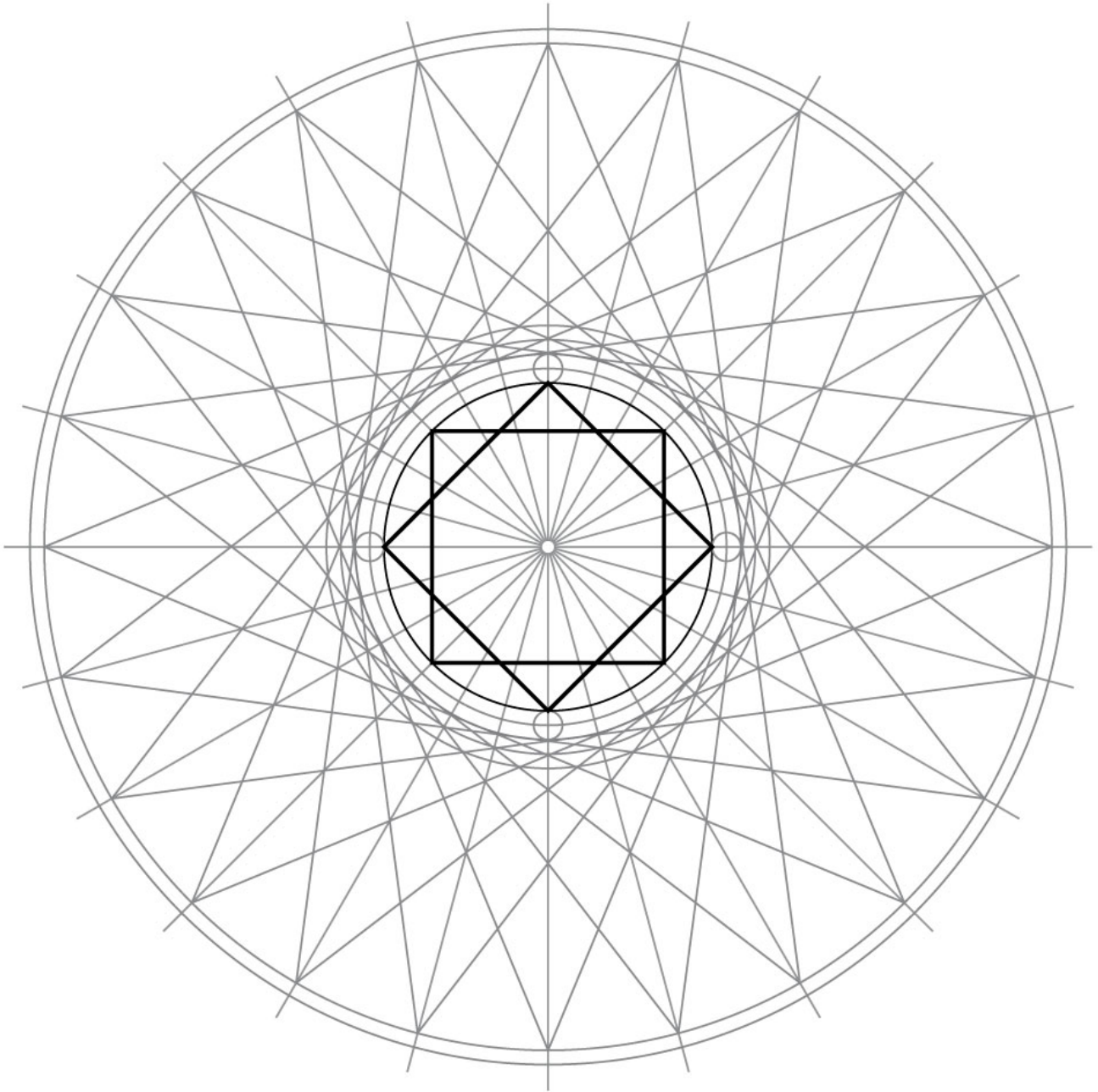
### 9 - Tracé du motif

A l'aide de 4 petits cercles de  $\varnothing$  0.5 cm centrés sur le cercle précédent,  
tracer un cercle central en tangence à chacun d'eux.



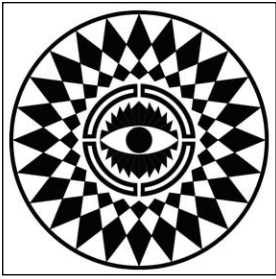
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le comté du Warwickshire (GB).



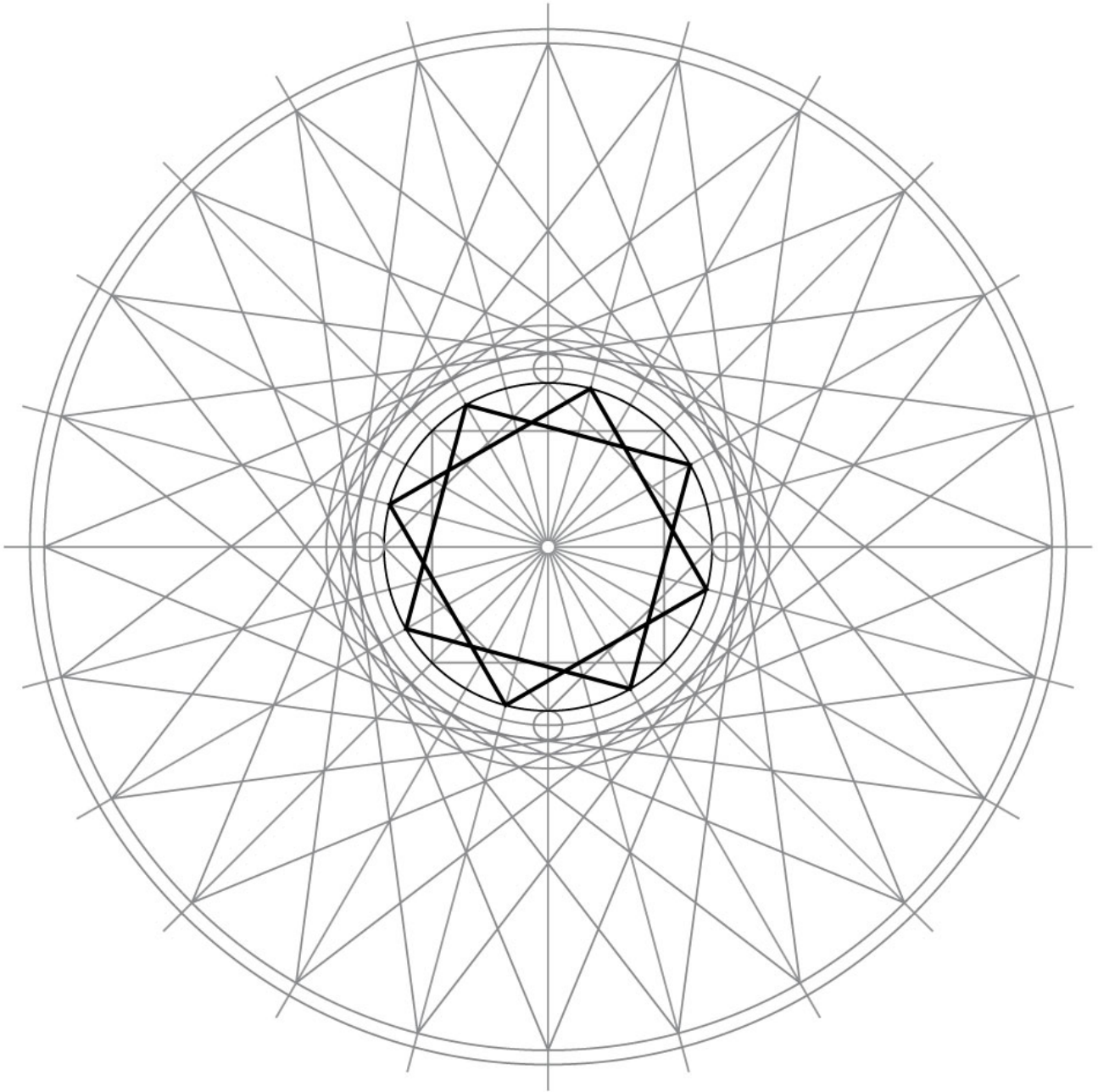
### 10 - Tracé du motif

Tracer un 1er double carré dans le plus petit cercle central.



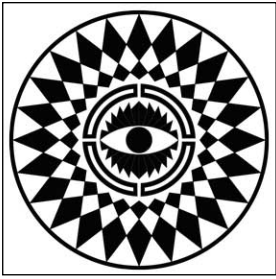
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



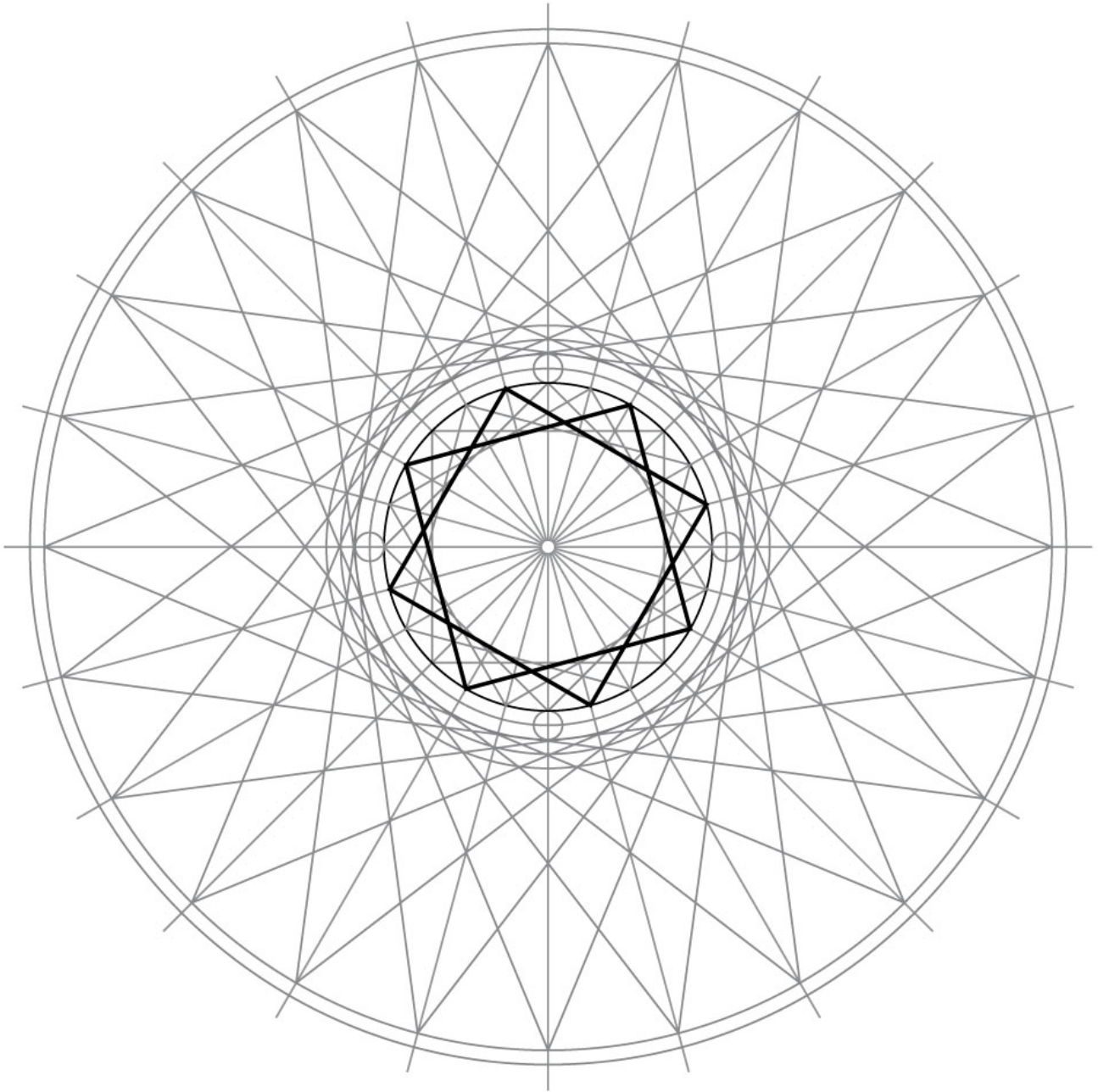
### 11 - Tracé du motif

Tracer un 2ème double carré dans le plus petit cercle central.



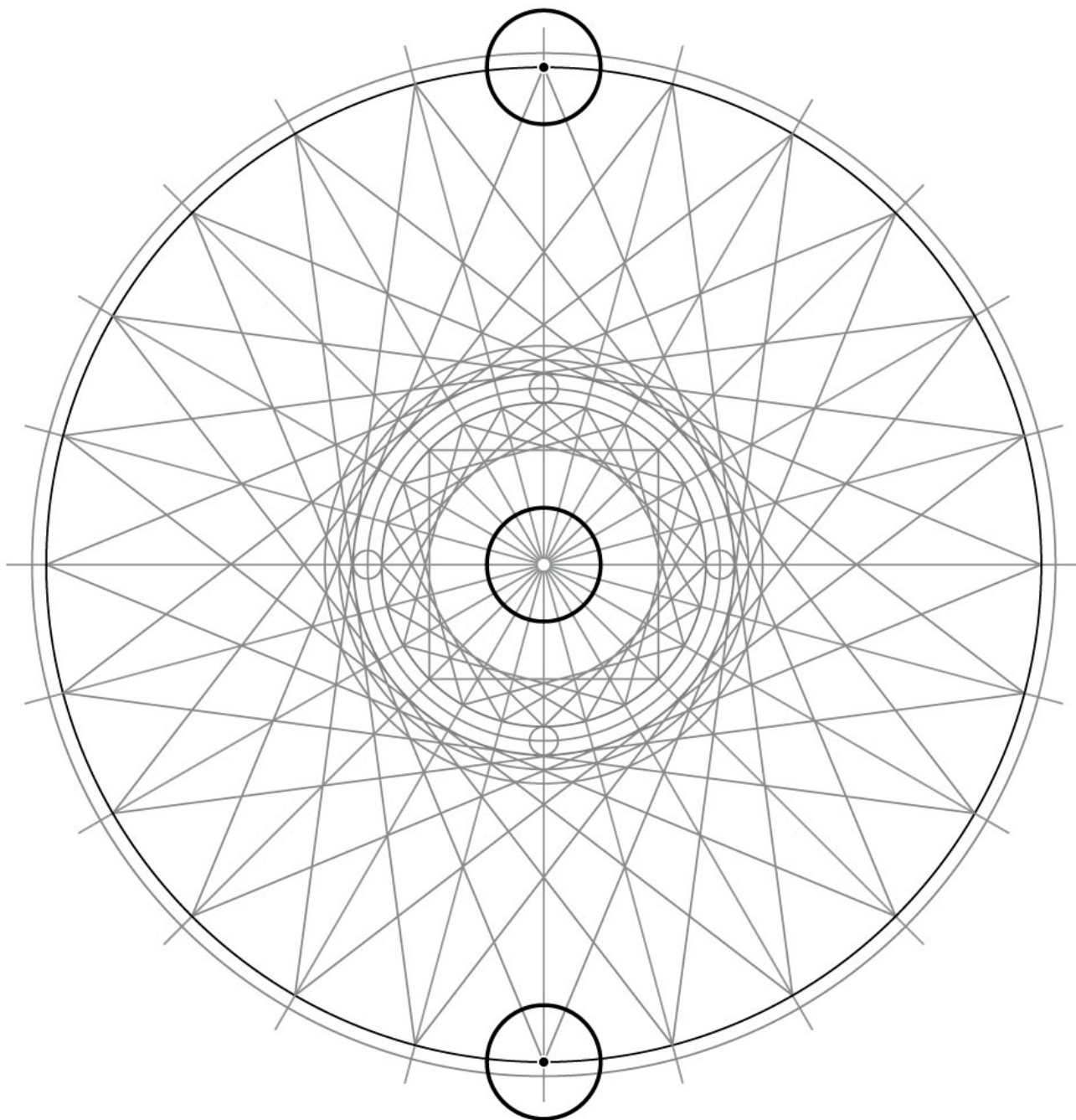
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



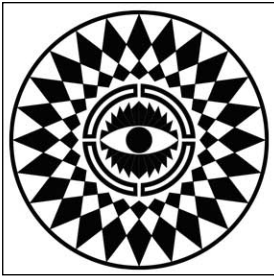
### 12 - Tracé du motif

Tracer un 3ème double carré dans le plus petit cercle central.



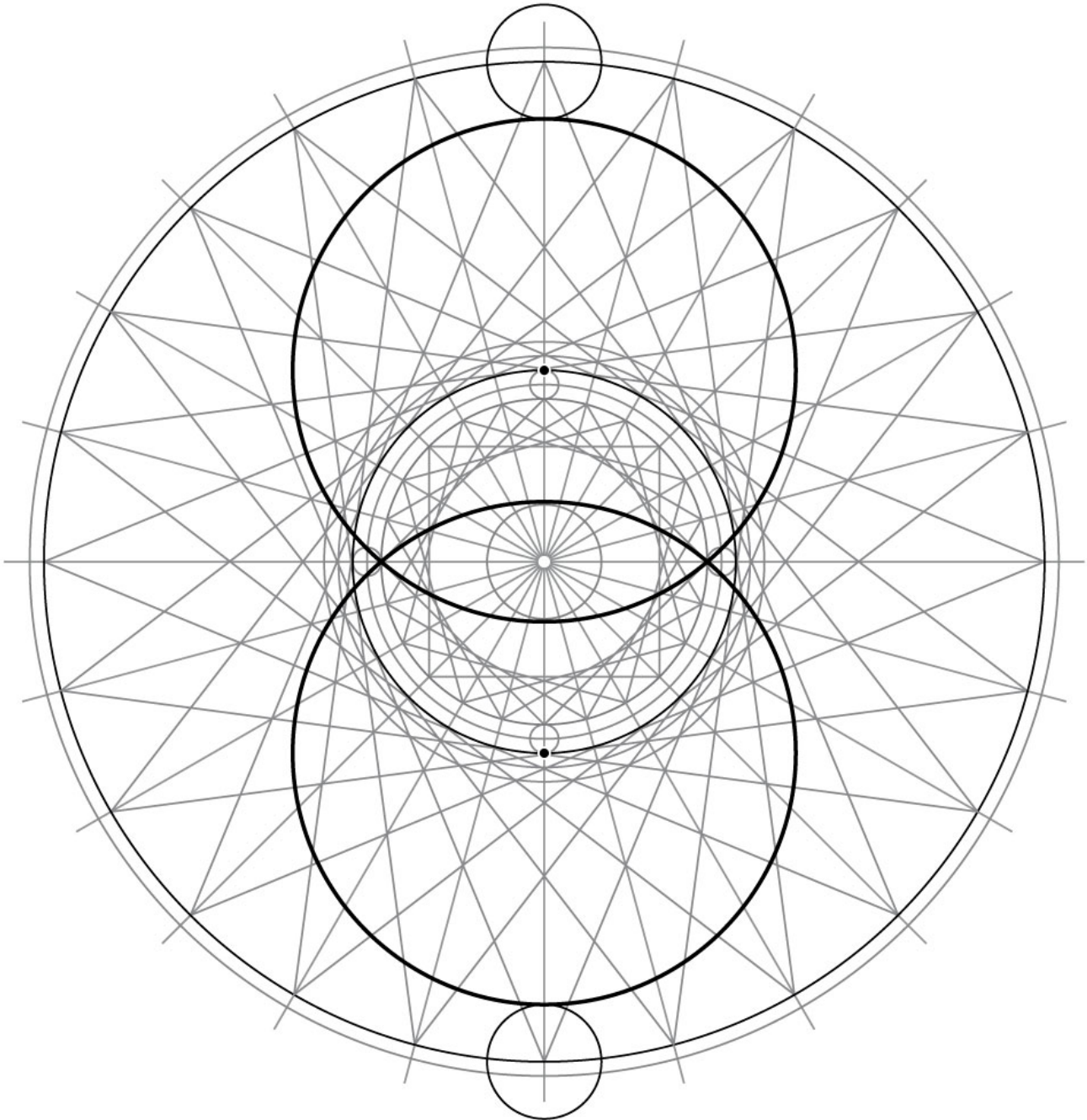
### 13 - Tracé du motif

Positionner 2 cercles de  $\varnothing$  2 cm sur le cercle de base de  $\varnothing$  17.5 cm  
+ 1 au centre.



## Crop circle de Nettle Hill

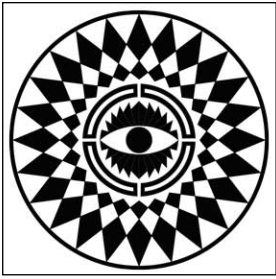
découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



### 14 - Tracé du motif

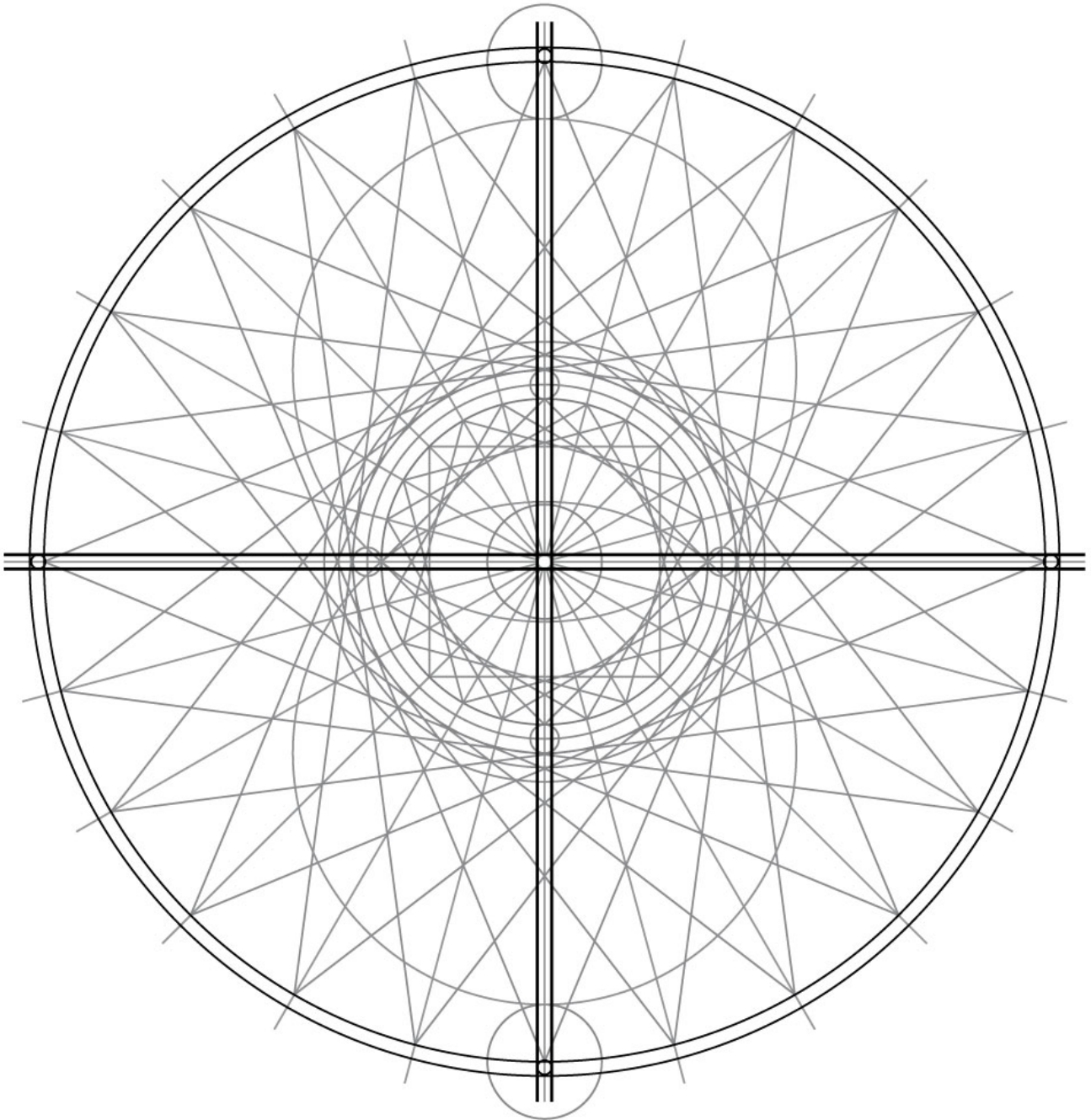
Sur le cercle central du tracé 5, positionner 2 cercles  
en tangence avec les 2 cercles de  $\varnothing$  2 cm, comme le montre le tracé ci-dessus.





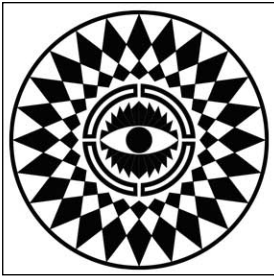
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



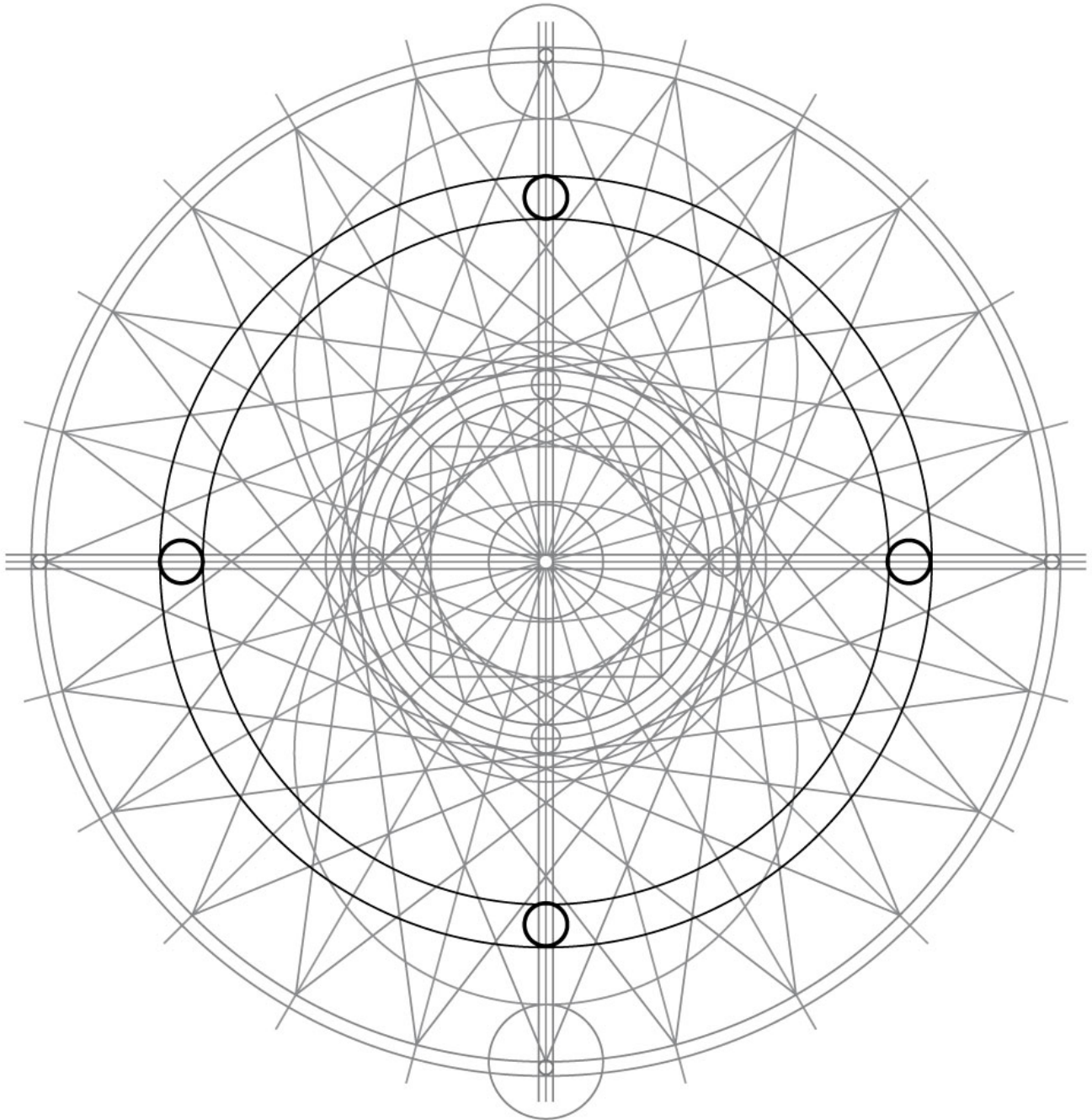
### 15 - Tracé du motif

Grâce à 4 petits cercles de  $\varnothing$  0.25 cm situés entre les cercles de base de  $\varnothing$  17.5 et 18 cm,  
tracer 2 droites tangentes à chacun d'eux.



## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



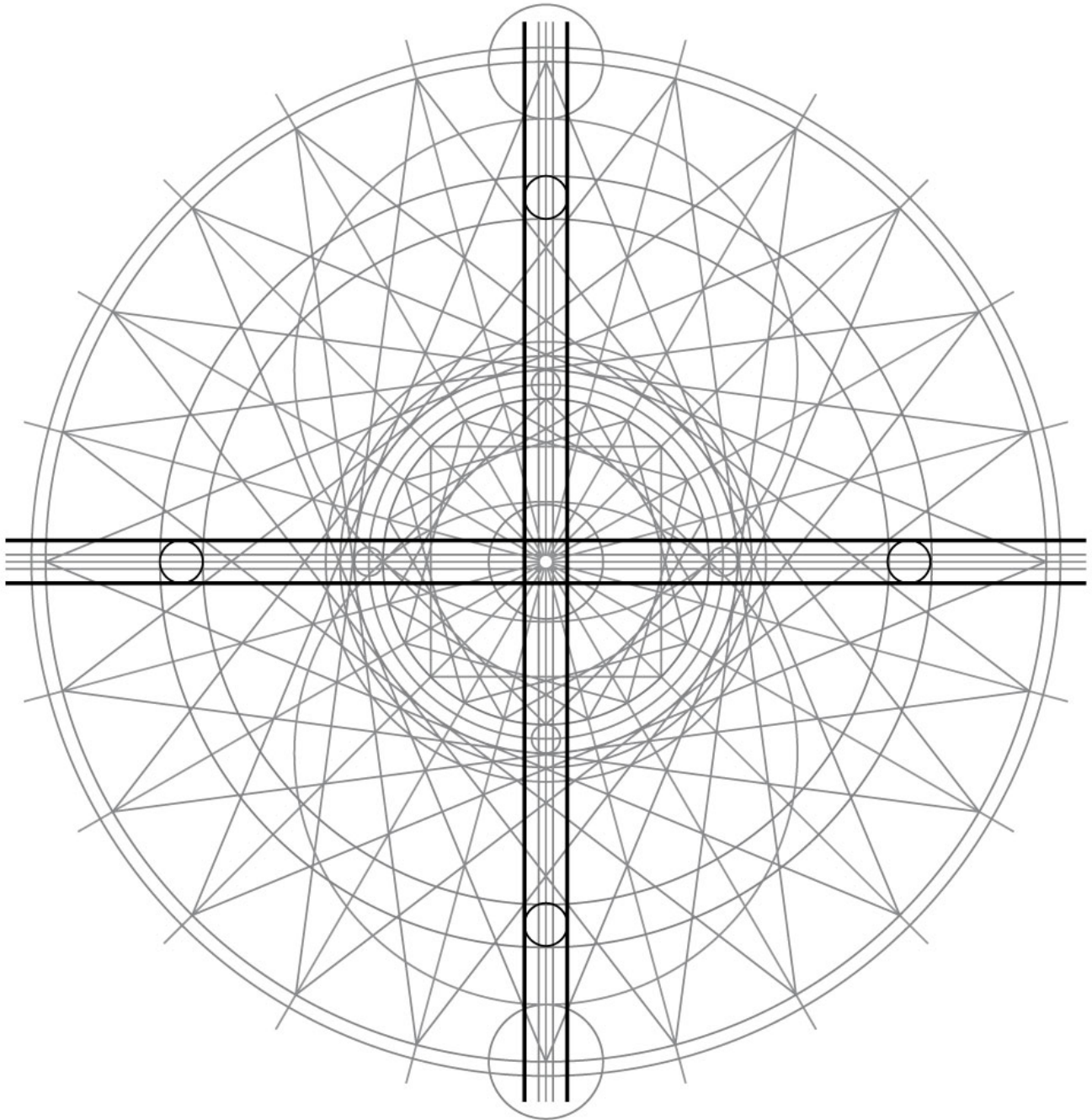
### 16 - Tracé du motif

Rajouter les cercles étalons de  $\varnothing$  12 et 13.5 cm  
pour obtenir 4 petits cercles de  $\varnothing$  0.75 cm.



## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).

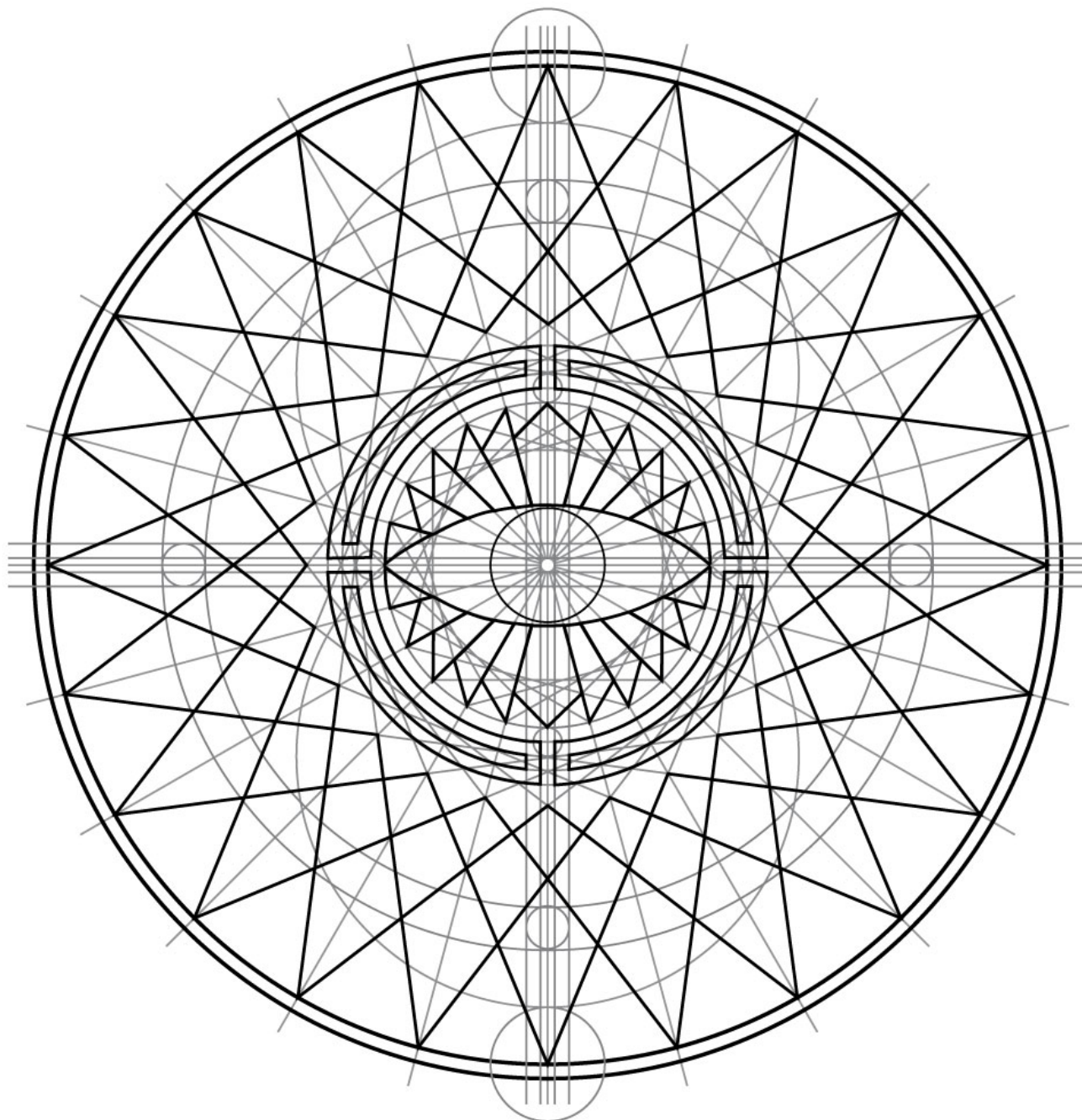
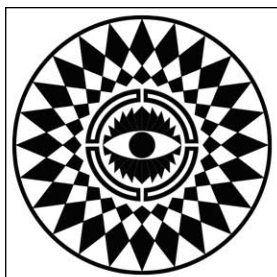


### 17 - Tracé du motif

Tracer 2 droites en tangence à chacun de ces 4 petits cercles.

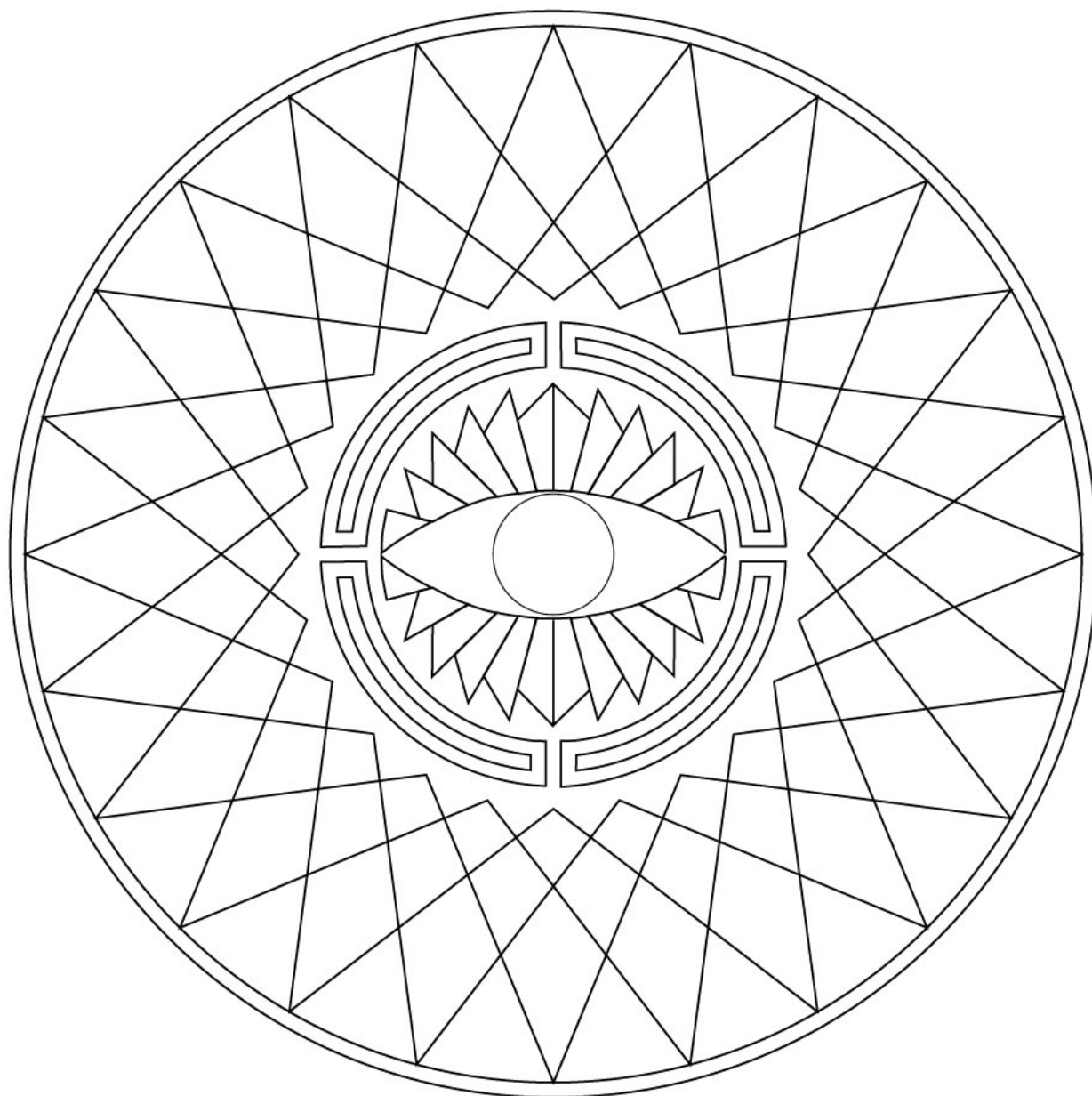
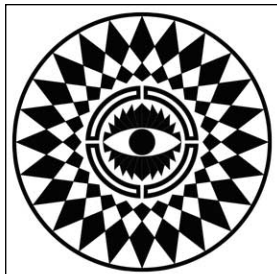
## Crop circle de Nettle Hill

découvert le 16 Août 2014, près d'Ansty,  
dans le conté du Warwickshire (GB).



### 18 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



### 19 - Tracé du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 7.2 et 12 cm - FdV carré 2/3ème niveau → Ø 17.5 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm - FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 13.5 et 18 cm