

Temple Farm

découvert le 07 août 2011, près de Rockley dans le comté du Wiltshire (GB).



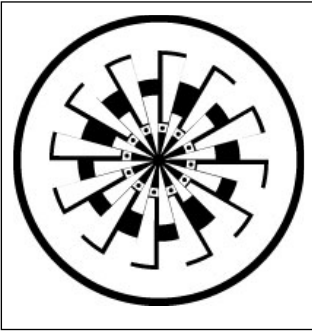
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base du 12 avec
12 pointes de longueur différente qui convergent vers le centre
avec un cercle de petits points
+ une série de quadrilatères identiques avec un "décalage".

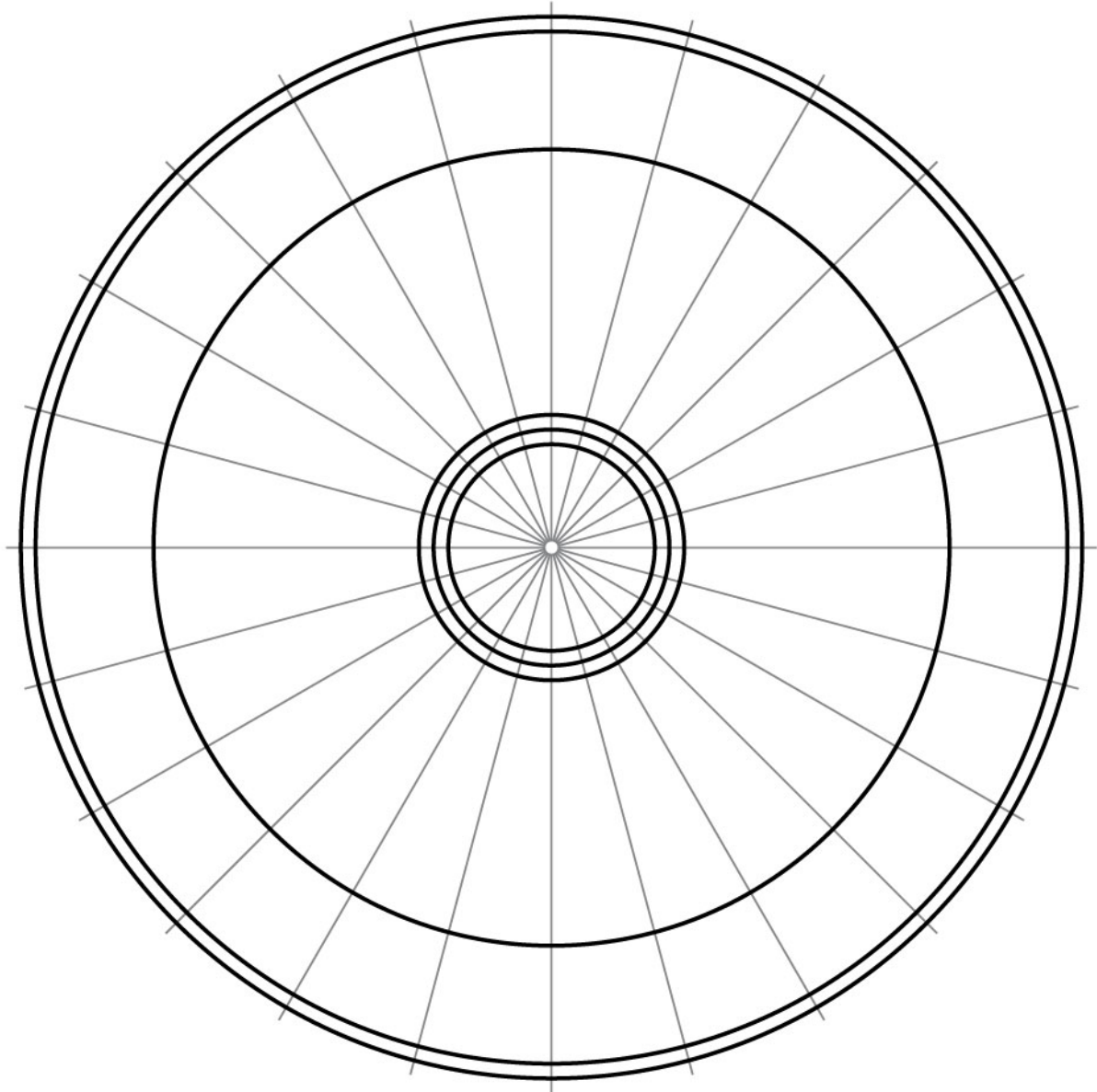
Temple Farm

découvert le 07 août 2011, près de Rockley dans le comté du Wiltshire (GB).



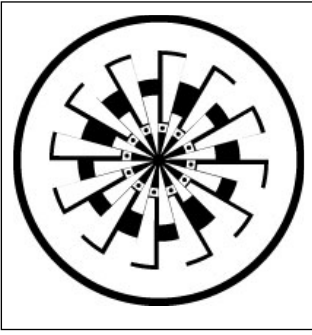


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le comté du Wiltshire (GB)

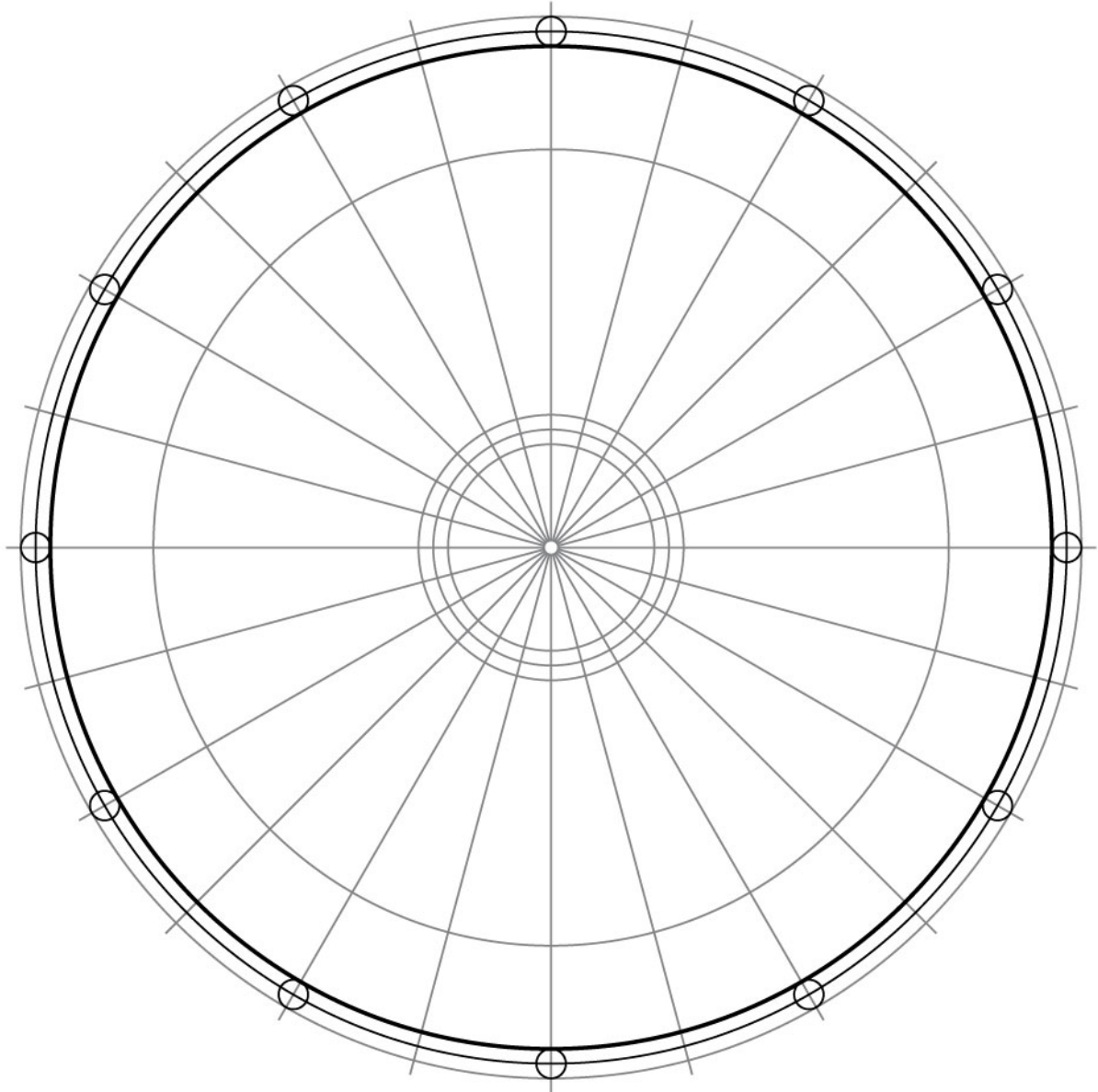


1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale)
+ les cercles de \varnothing 3,5 / 4 / 4,5 / 10 / 17,5 et 18 cm, partagés en 24.

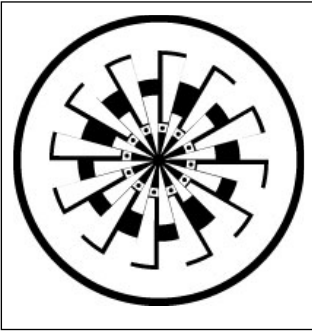


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

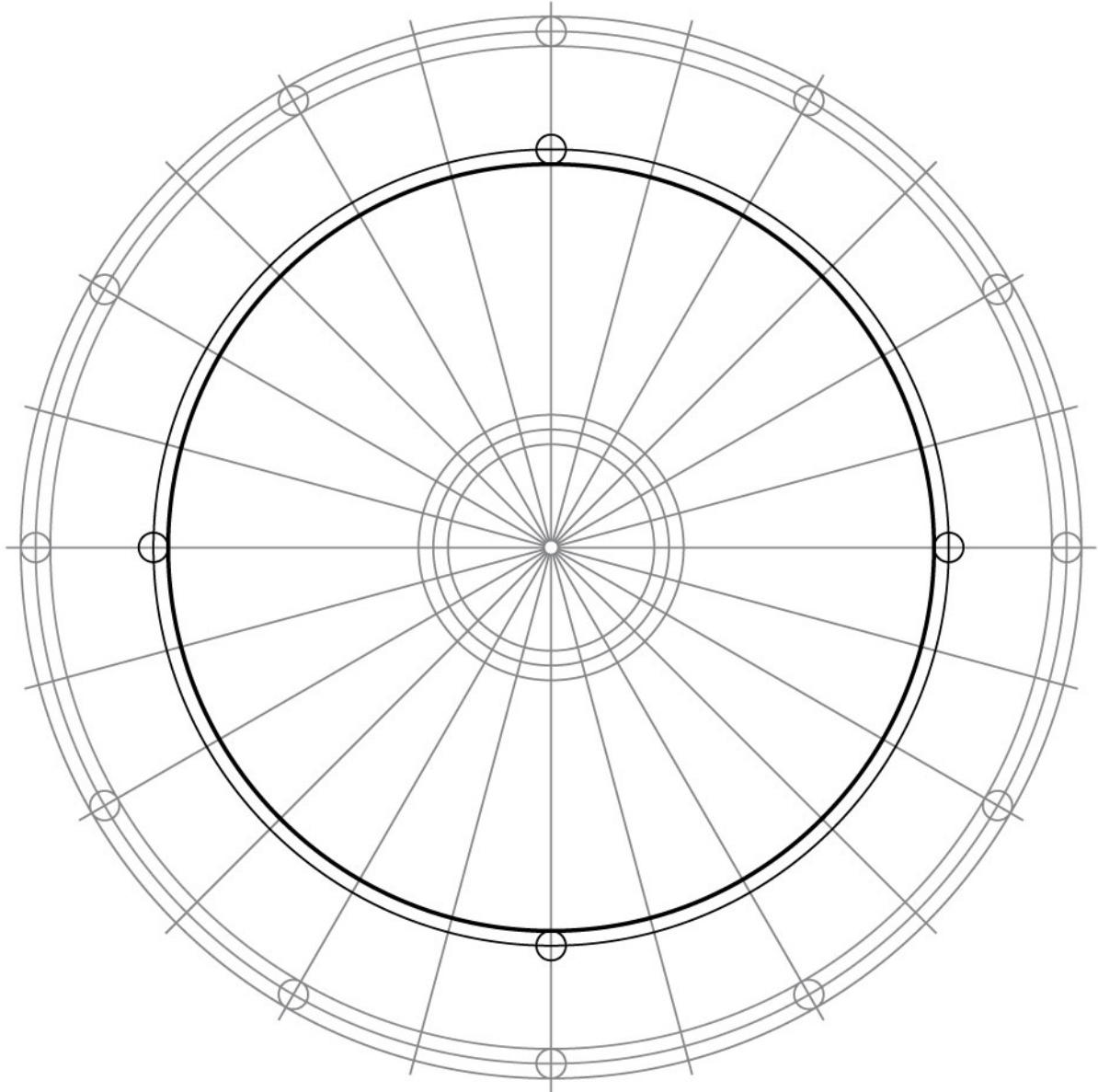


2 - Tracé de base

Rajouter 1 cercle de \varnothing 17 cm comme indiqué ci-dessus.

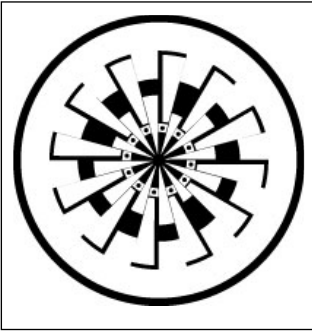


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

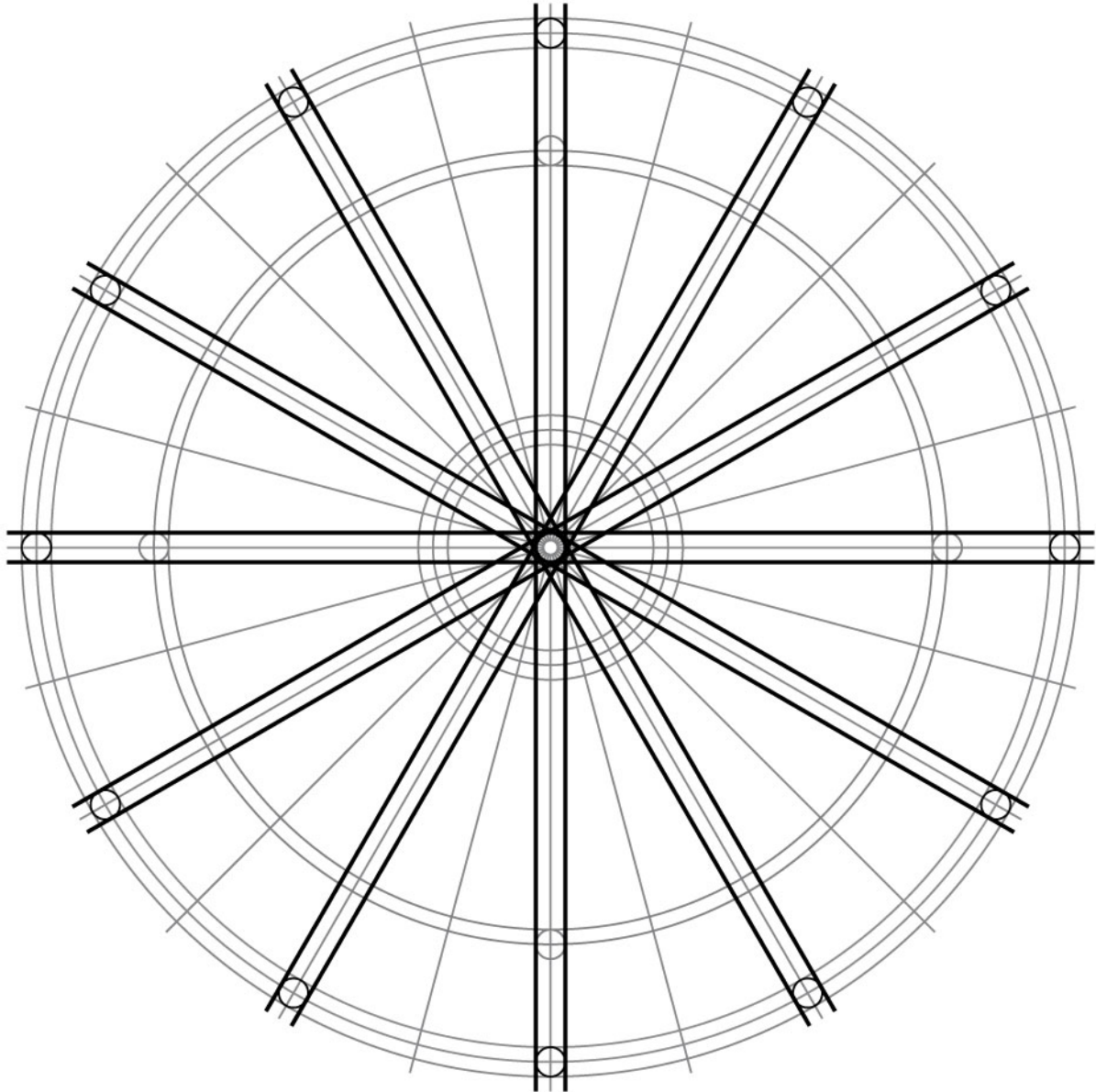


3 - Tracé du motif

Rajouter 1 cercle de \varnothing 13 cm comme indiqué ci-dessus.

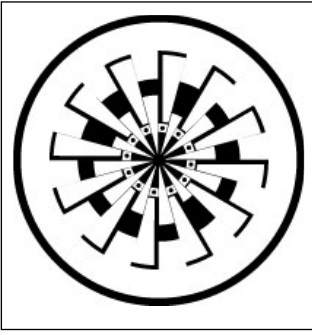


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

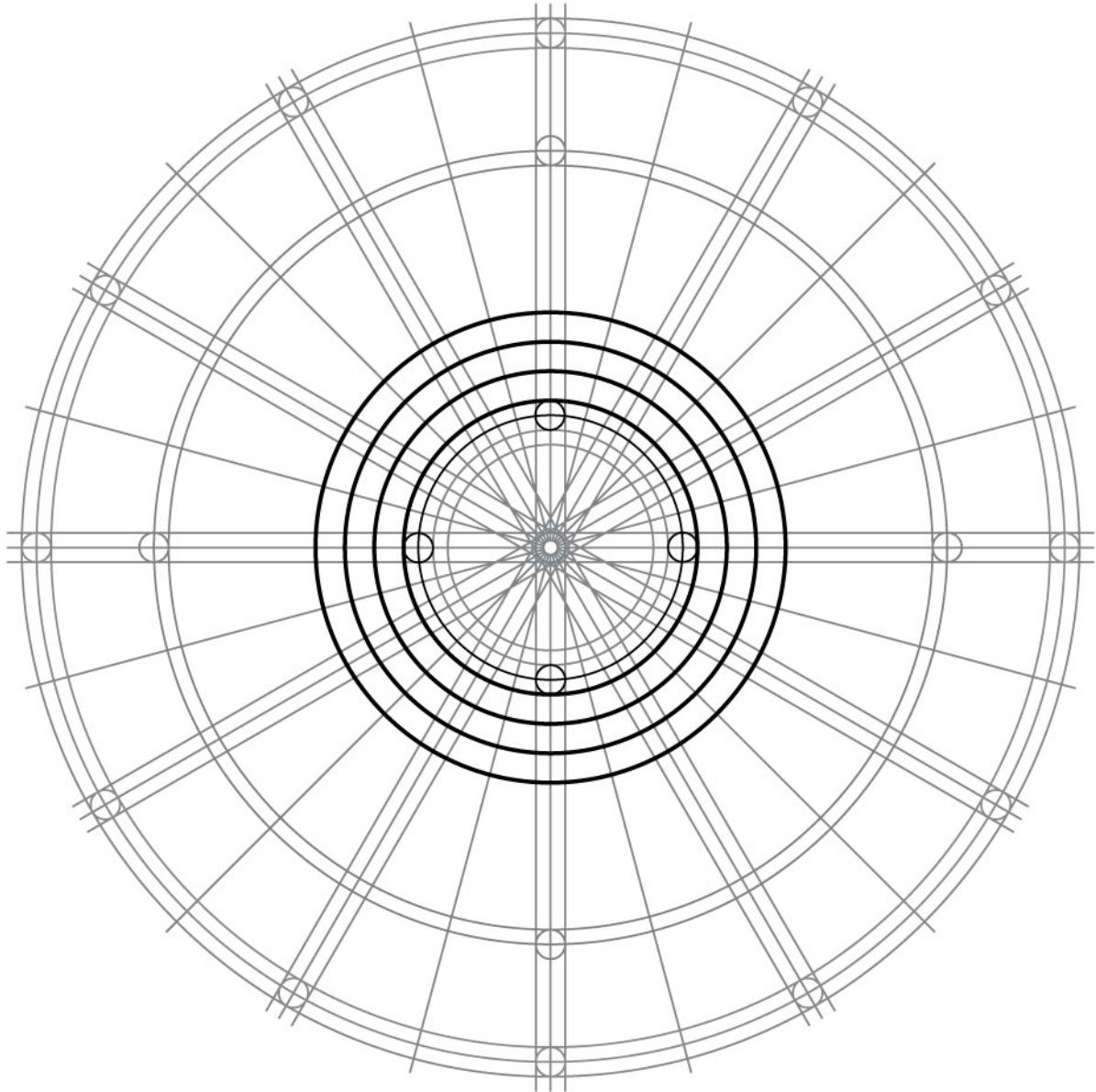


4 - Tracé du motif

Positionner 2 droites parallèles et tangentes
à chacun des 12 petits cercles périphériques,
comme le montre le tracé ci-dessus.

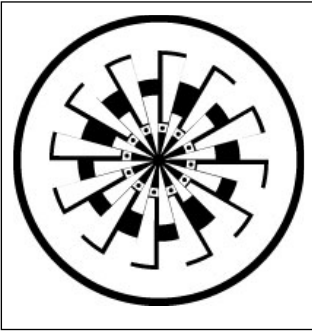


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

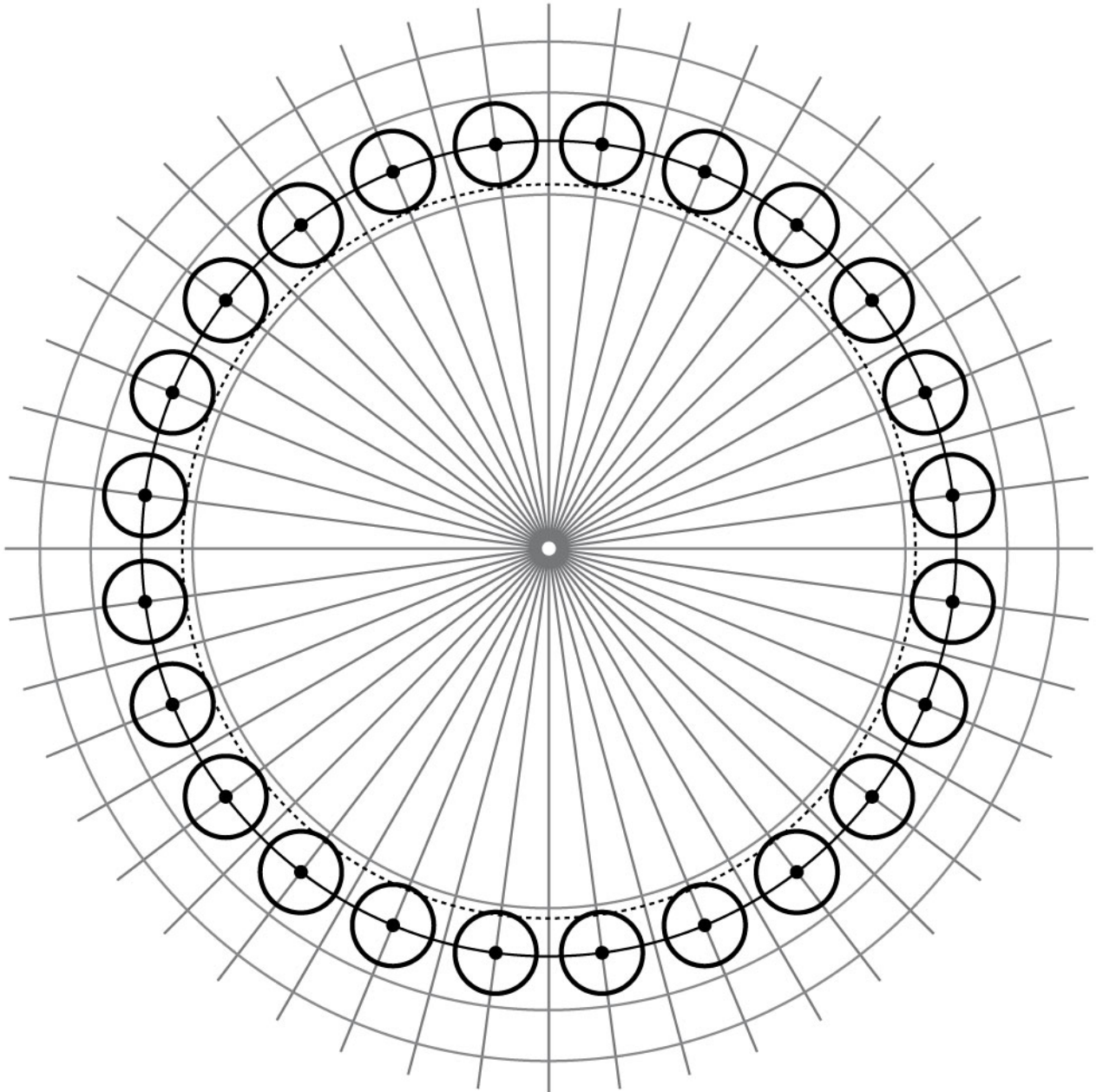


5 - Tracé du motif

Rajouter les cercles de \varnothing 5*/ 6 / 7 et 8 cm.
(*ce cercle n'est pas un cercle étalon. Il s'obtient grâce à 1 cercle de \varnothing 0,5 cm,
centré sur le cercle de \varnothing 4,5 cm)

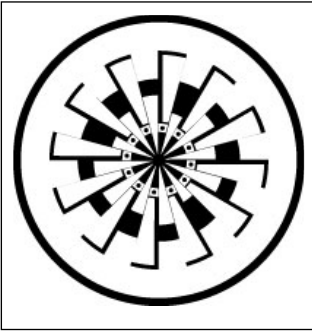


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

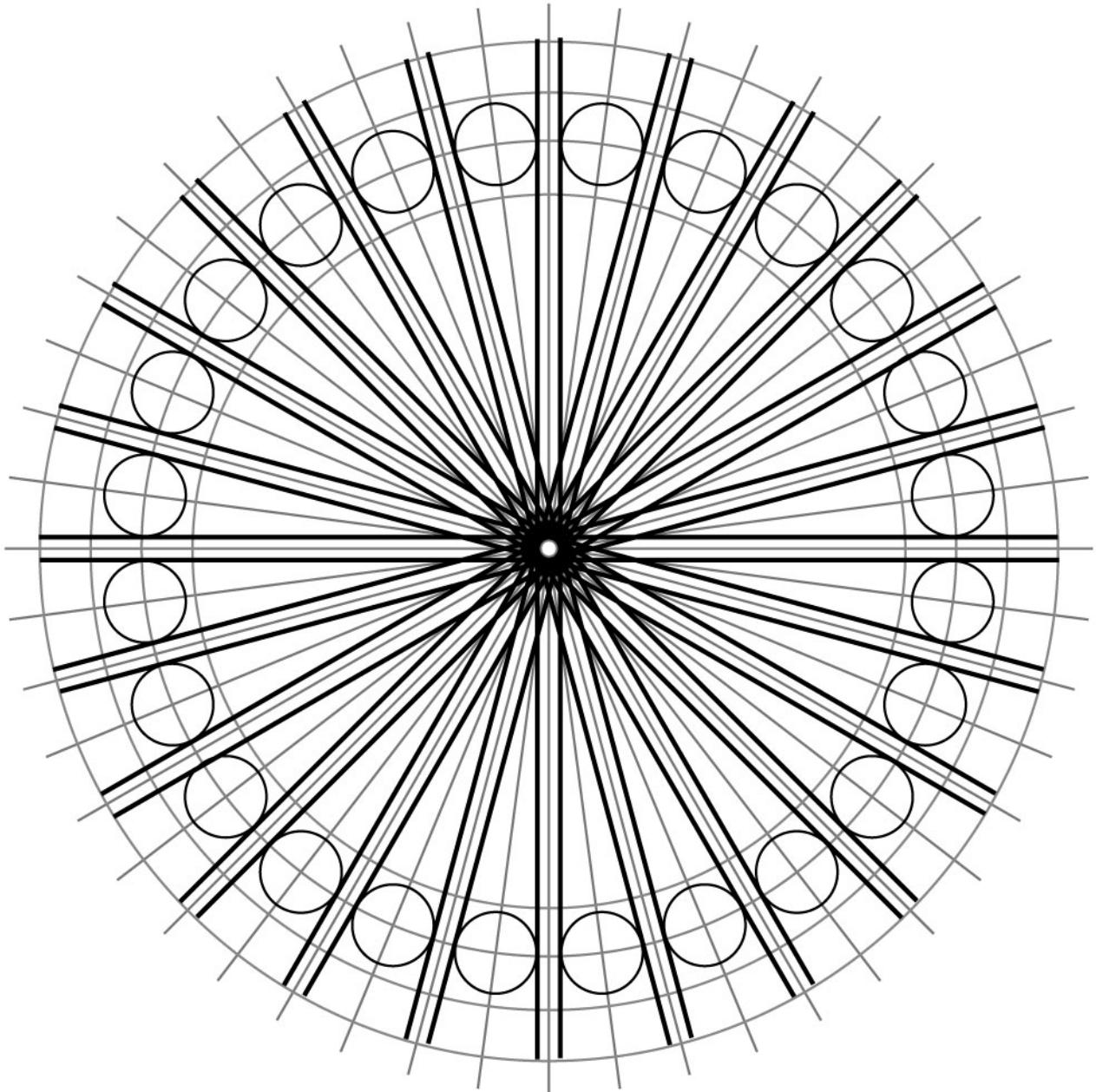


6 - Tracé central du motif

Rajouter 24 rayons intermédiaires.
Puis positionner 24 petits de cercles (\emptyset 0,4*cm) sur le cercle central de \emptyset 4 cm.
(*ce cercle n'est pas un cercle étalon.
Il s'obtient par tangence avec le cercle de \emptyset 3,6 cm - en pointillé).

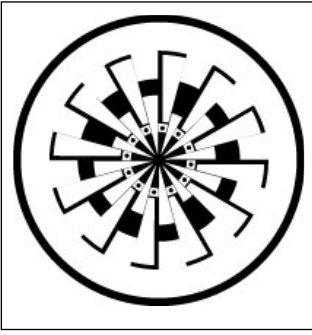


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

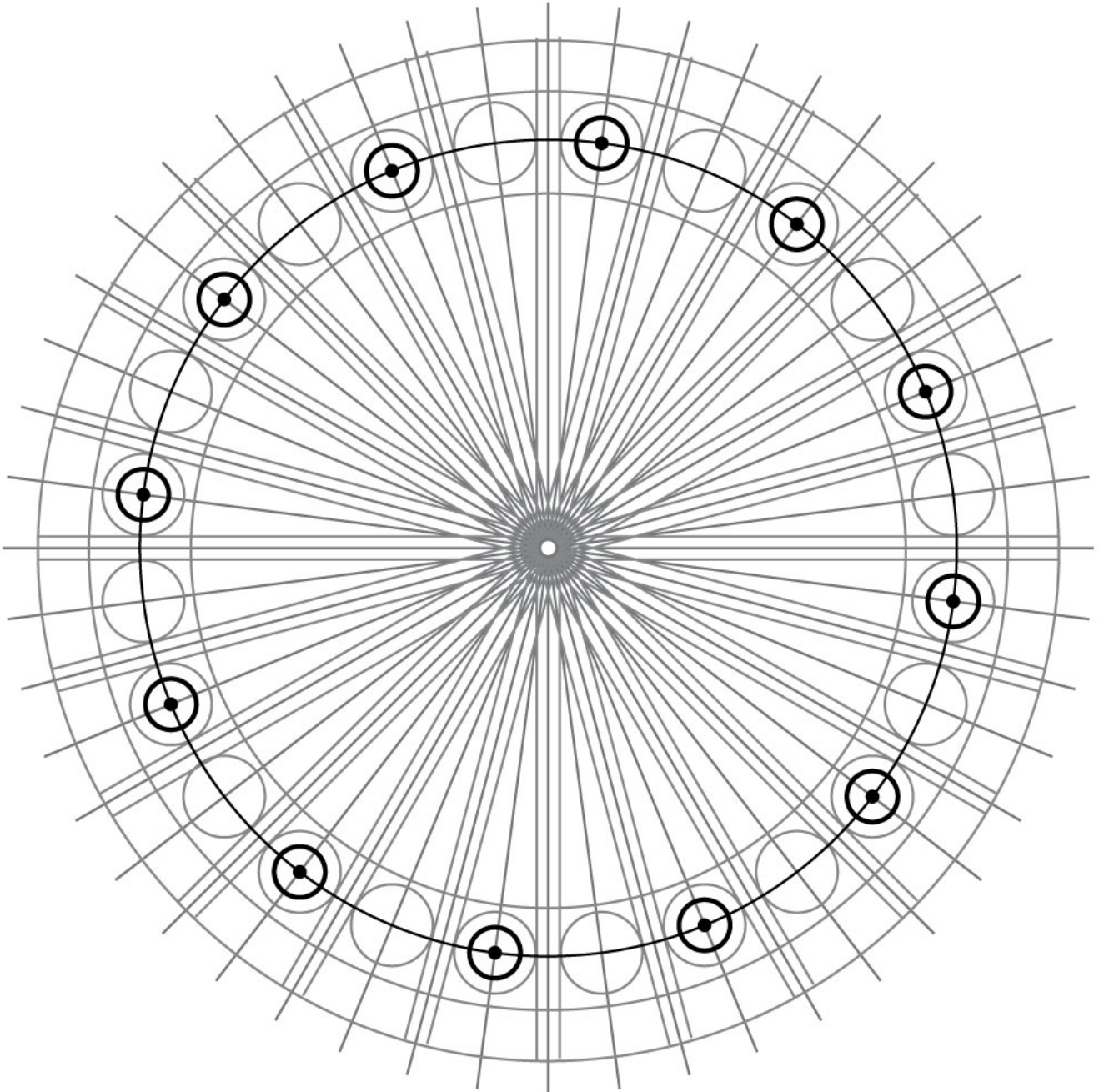


7 - Tracé central du motif

Positionner 2 droites parallèles et tangentes
à chacun de ces 12 petits cercles.

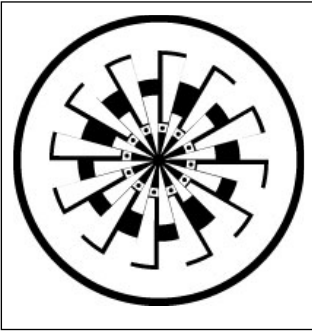


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

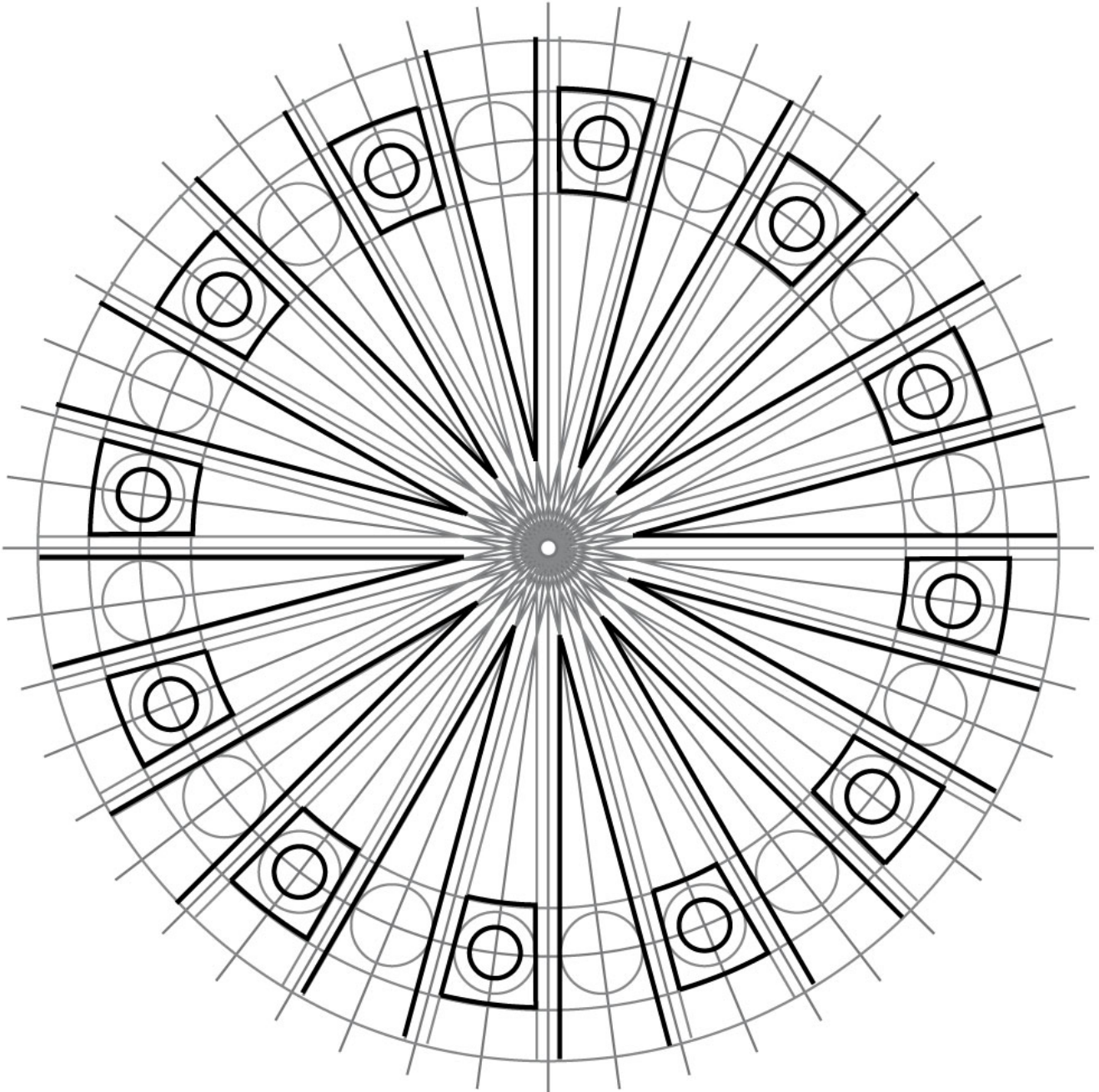


8 - Tracé central du motif

Positionner 12 petits cercles de \varnothing 0,25 cm,
comme le montre le tracé ci-dessus.

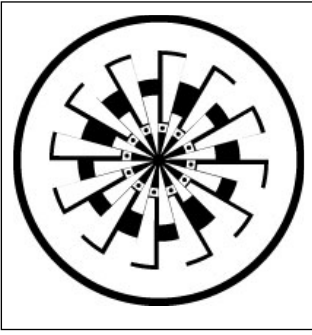


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

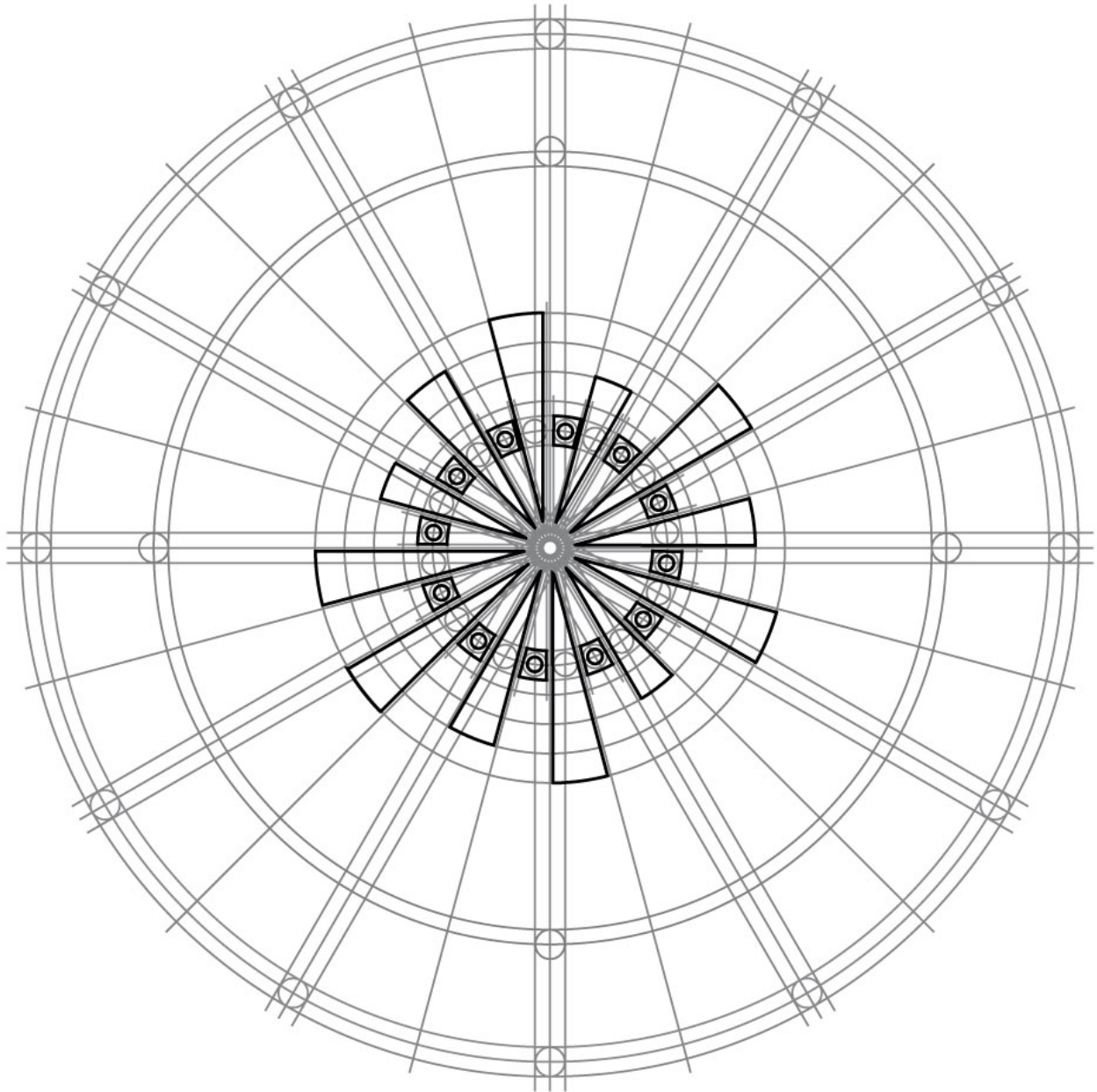


9 - Tracé complet du motif central

Surligner le tracé final du motif central du motif.

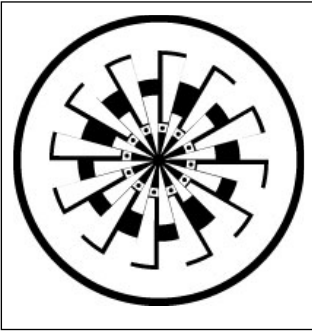


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le comté du Wiltshire (GB)

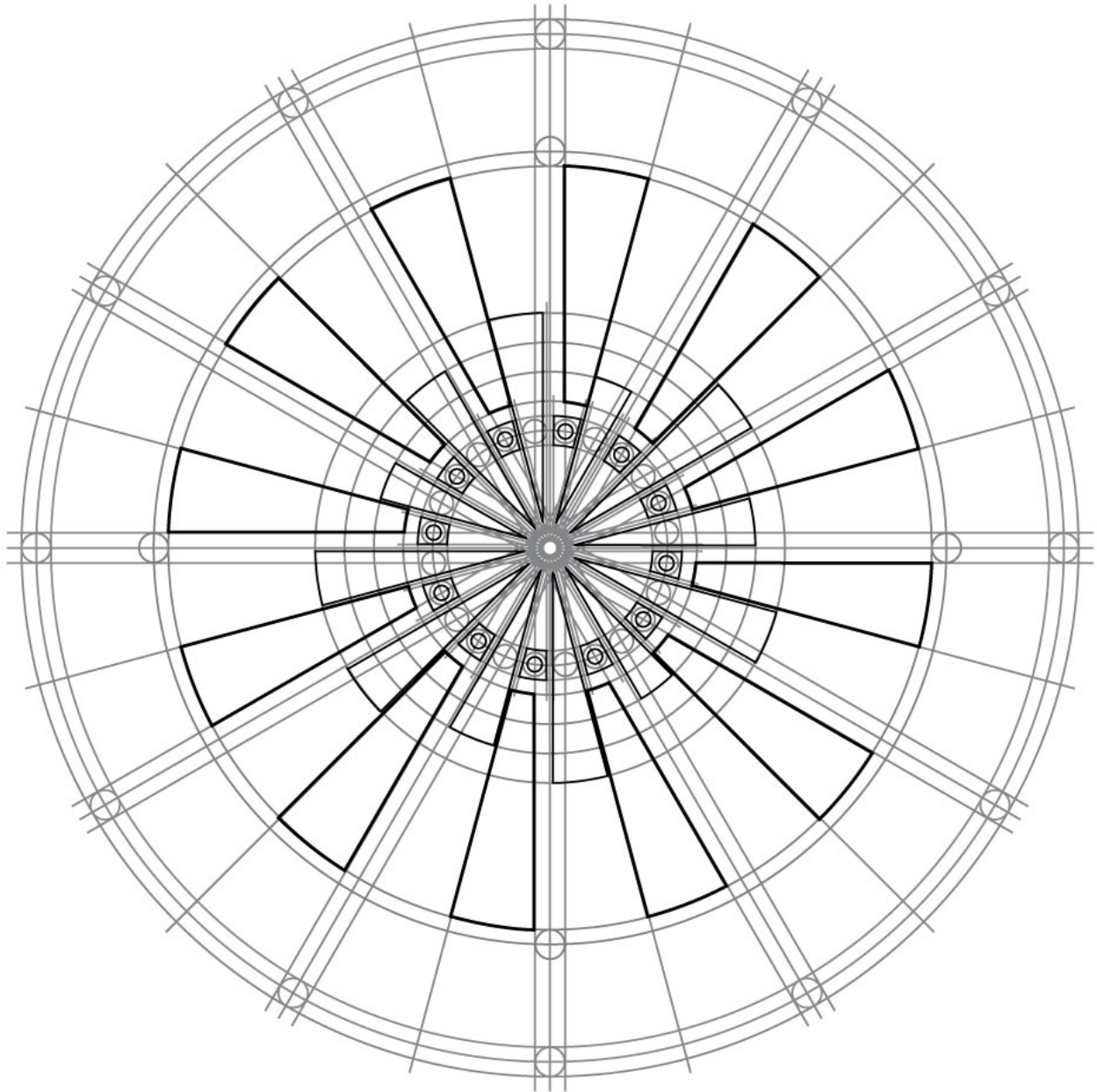


10 - Tracé du motif

Surligner chaque pointe du motif central,
comme indiqué ci-dessus.

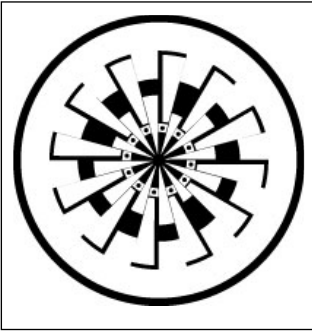


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

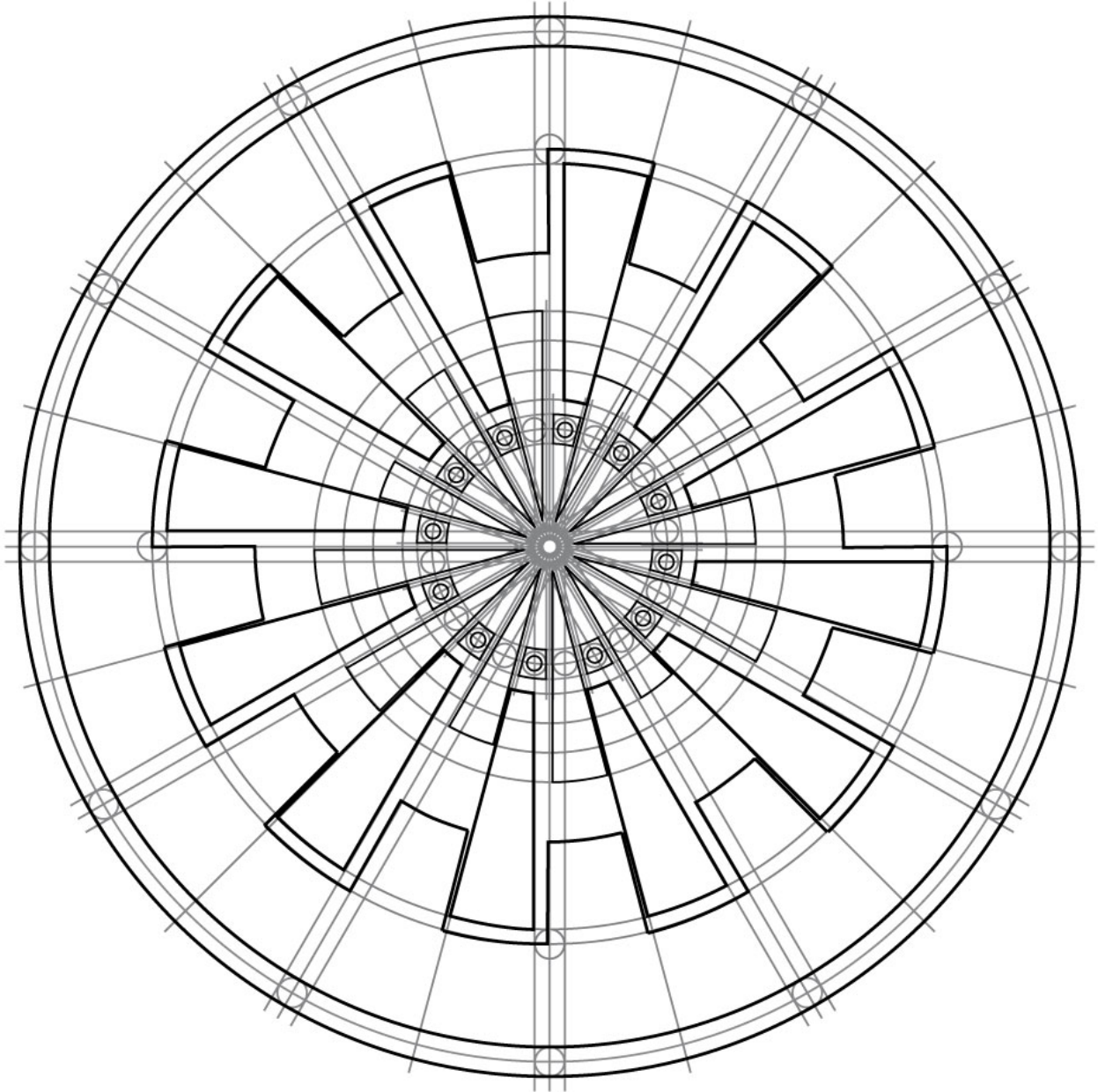


11 - Tracé du motif

Surligner chacun des motifs suivants,
comme indiqué ci-dessus.

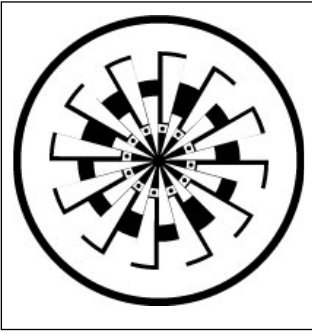


Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le conté du Wiltshire (GB)

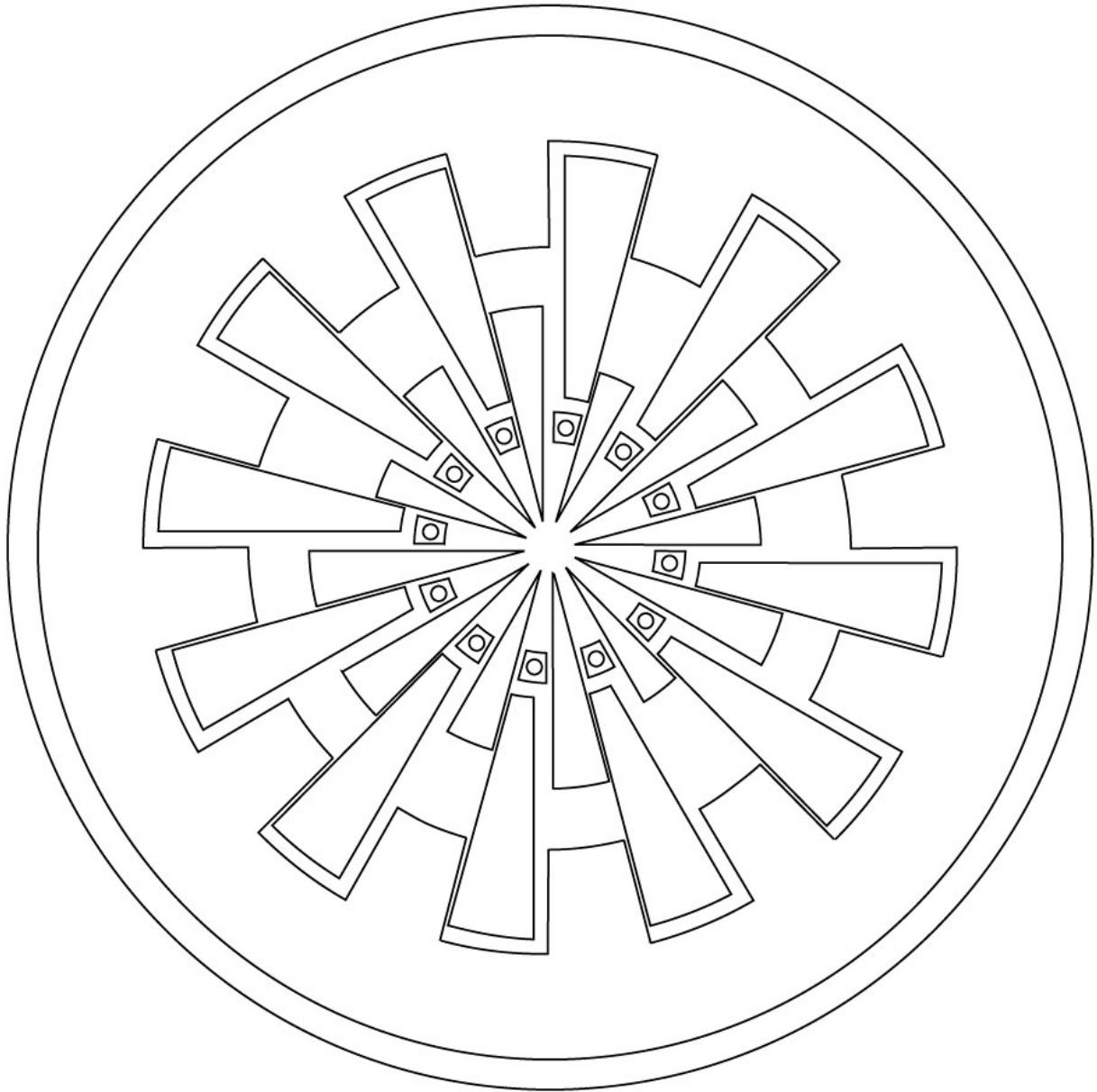


12 - Tracé complet du motif

Surligner le motif final, comme indiqué ci-dessus.



Crop circle de Temple Farm, près de Rockley
découvert le 07 août 2011, dans le comté du Wiltshire (GB)



13 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les cercles étalons des Fruits de vie suivants :

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

FdV cercle 2ème niveau → Ø 10 cm - FdV carré 2/3ème niveau → Ø 3,5 / 7 et 17,5 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 3,6 et 18 cm - FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 4,5 / 13,5 et 18 cm