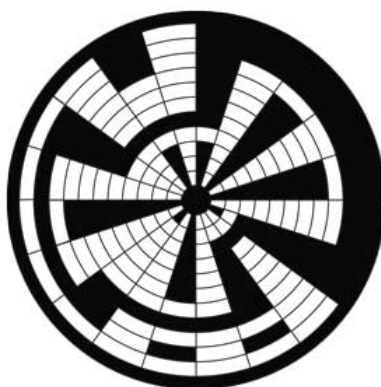


Oare

découvert le 21 juin 2010 dans le comté du Wiltshire (GB)



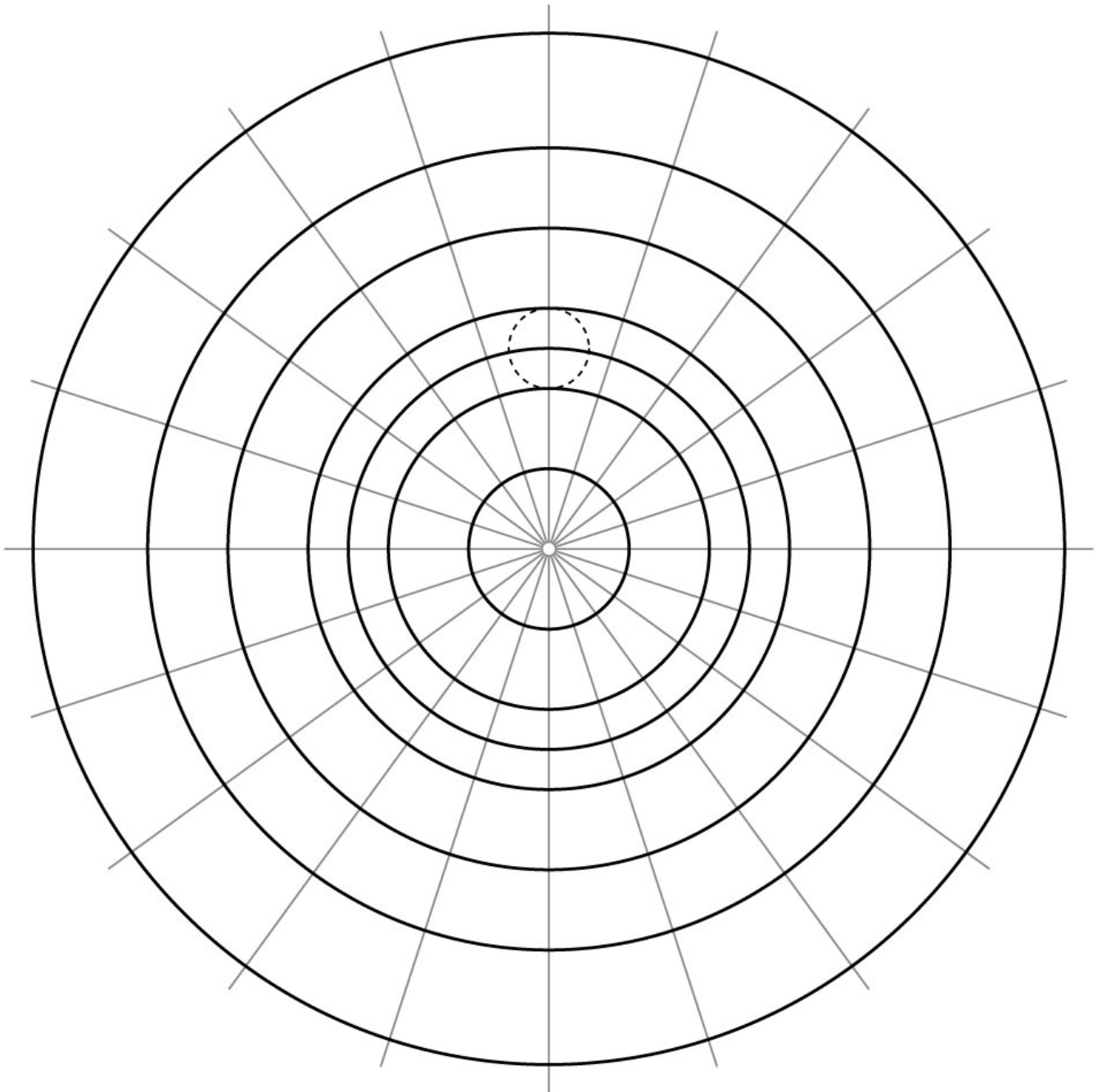
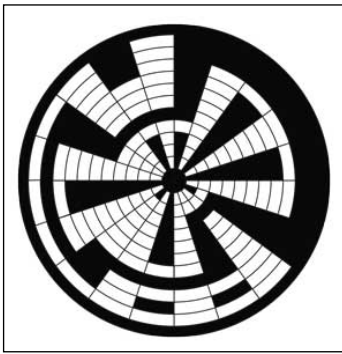
Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base de 10
avec 13 cercles concentriques
dont les 12 premiers sont espacés d'un même intervalle.

Oare

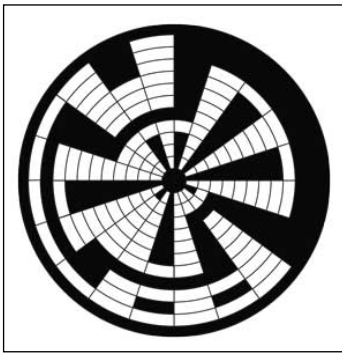
découvert le 21 juin 2010 dans le comté du Wiltshire (GB)





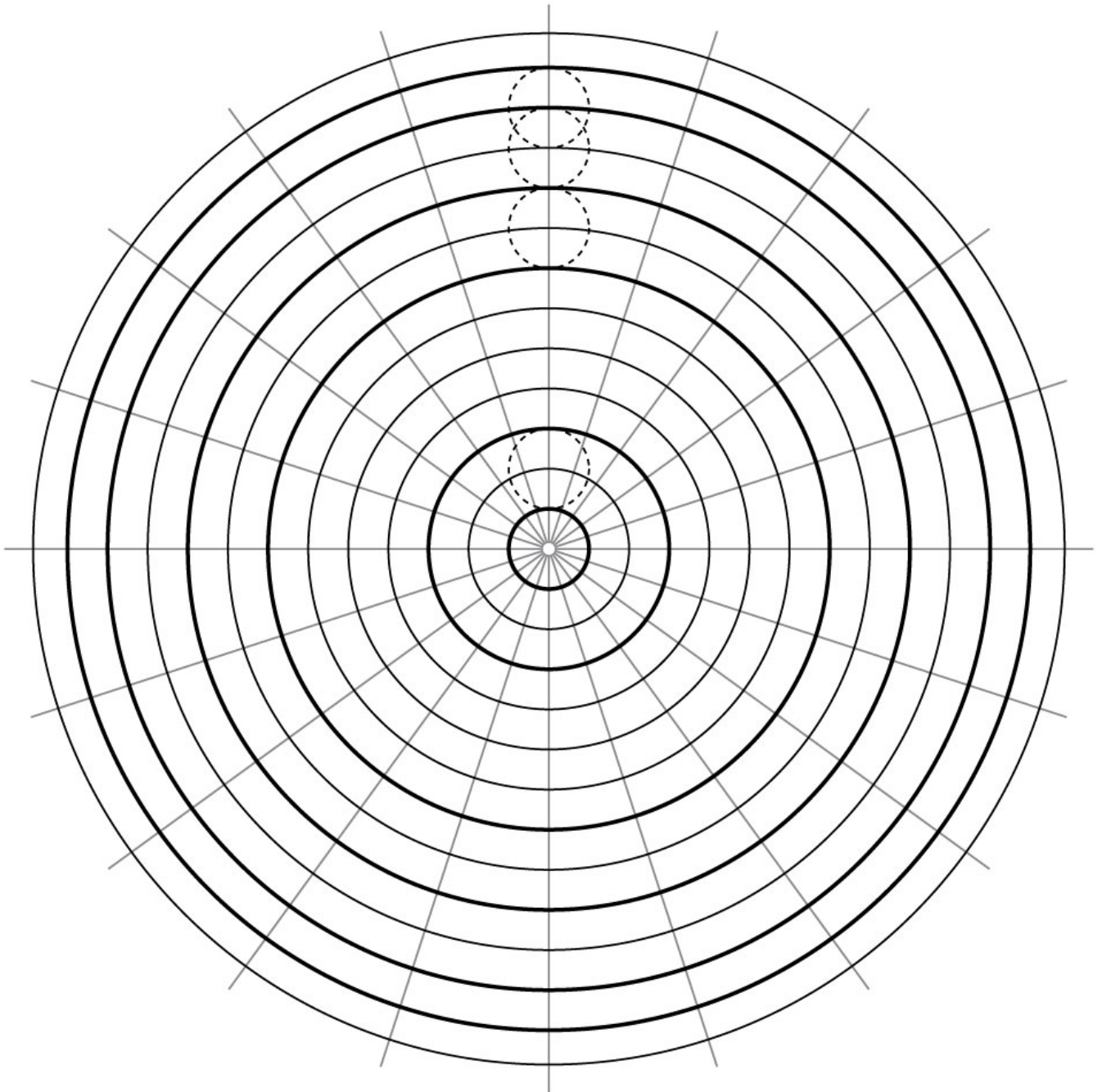
1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes,
puis les cercles étalons de \varnothing 2.8 / 5.6 / 7 / 8.4 / 11.2 / 14 et 18 cm partagés en 20 portions égales.
Repérer le cercle de \varnothing 1.4 cm grâce aux cercles de \varnothing 5.6 / 7 et 8.4 cm.



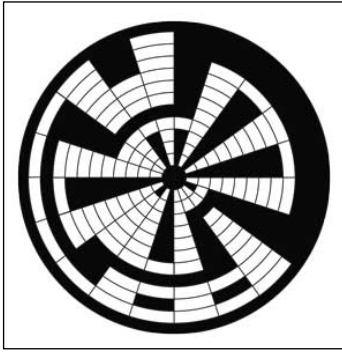
Crop circle d'Oare

découvert le 21 juin 2010 dans le comté du Wiltshire (GB)



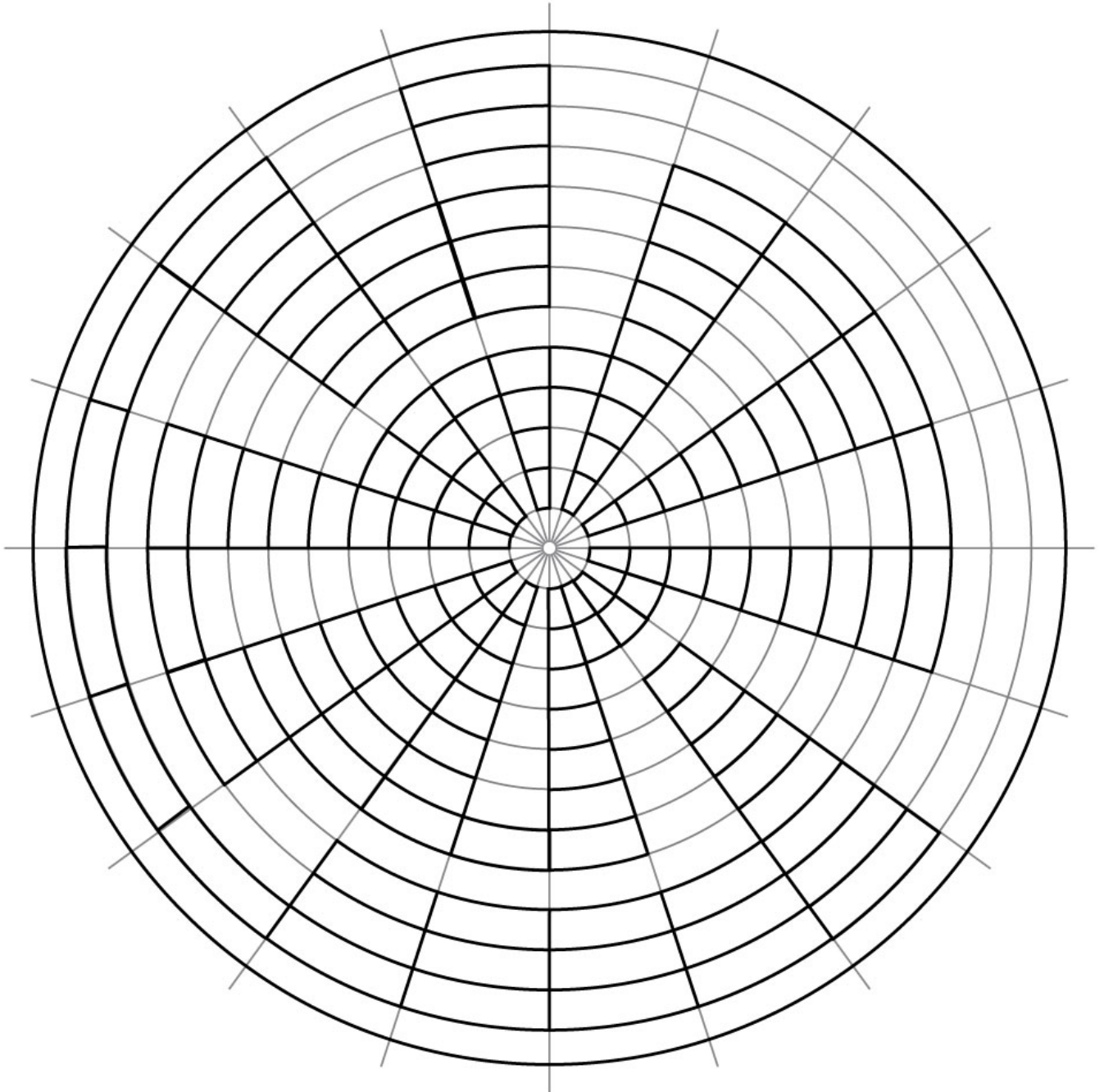
2 - Tracé du motif

Reporter le cercle de \varnothing 1.4 cm sur les cercles étalons concernés
pour obtenir les cercles suivants : \varnothing 1.4 / 4.2 / 9.8 / 12.6 / 15.4 et 16.8 cm.



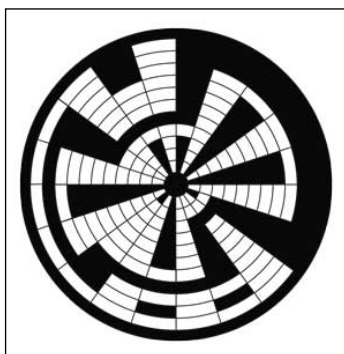
Crop circle d'Oare

découvert le 21 juin 2010 dans le comté du Wiltshire (GB)



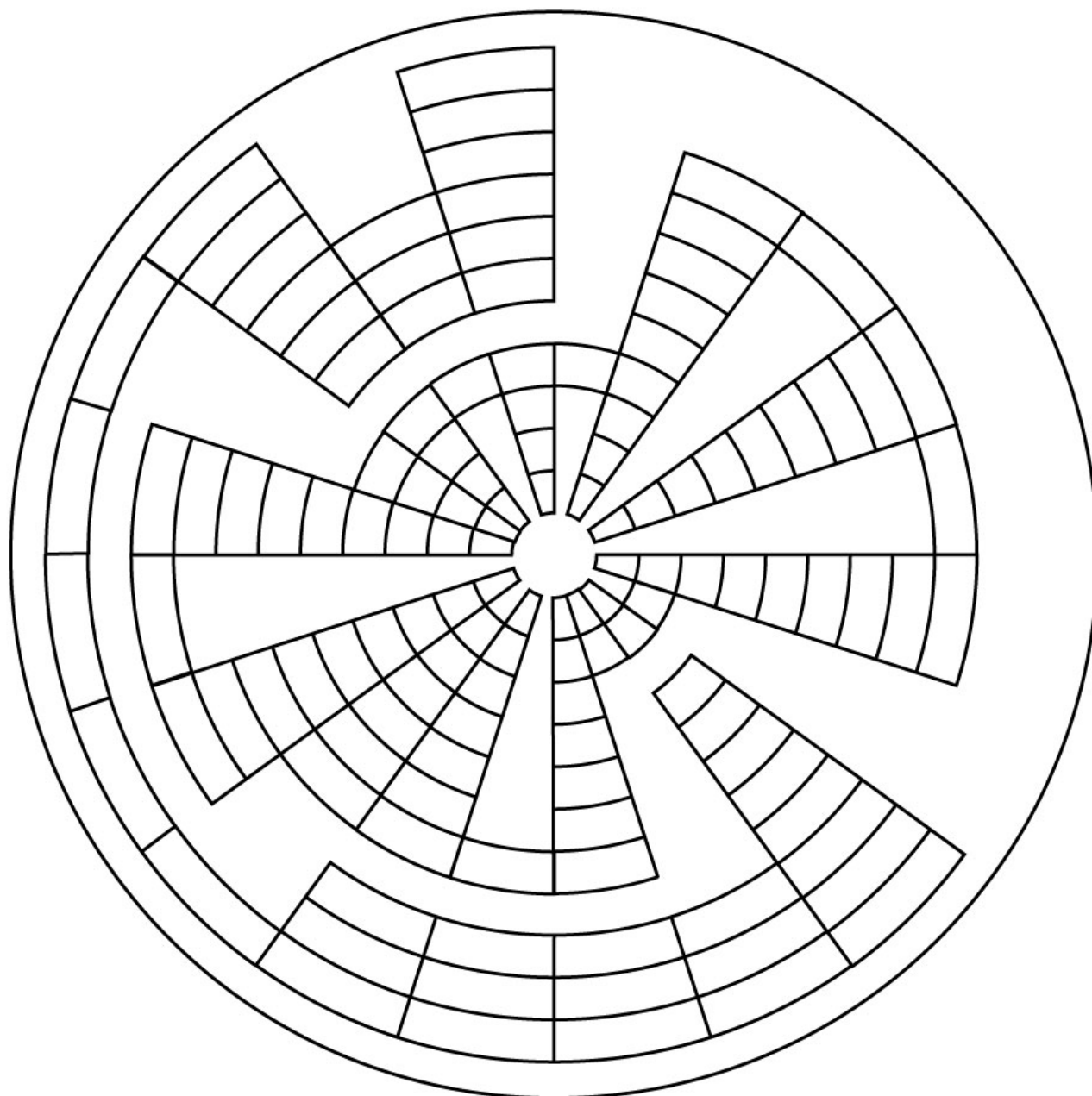
3 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle d'Oare

découvert le 21 juin 2010 dans le comté du Wiltshire (GB)



4 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :
FdV cercle 2ème niveau → Ø 2.8 / 5.6 / 8.4 / 11.2 et 14 cm
FdV carré 3ème niveau → Ø 7 et 14 cm
FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm