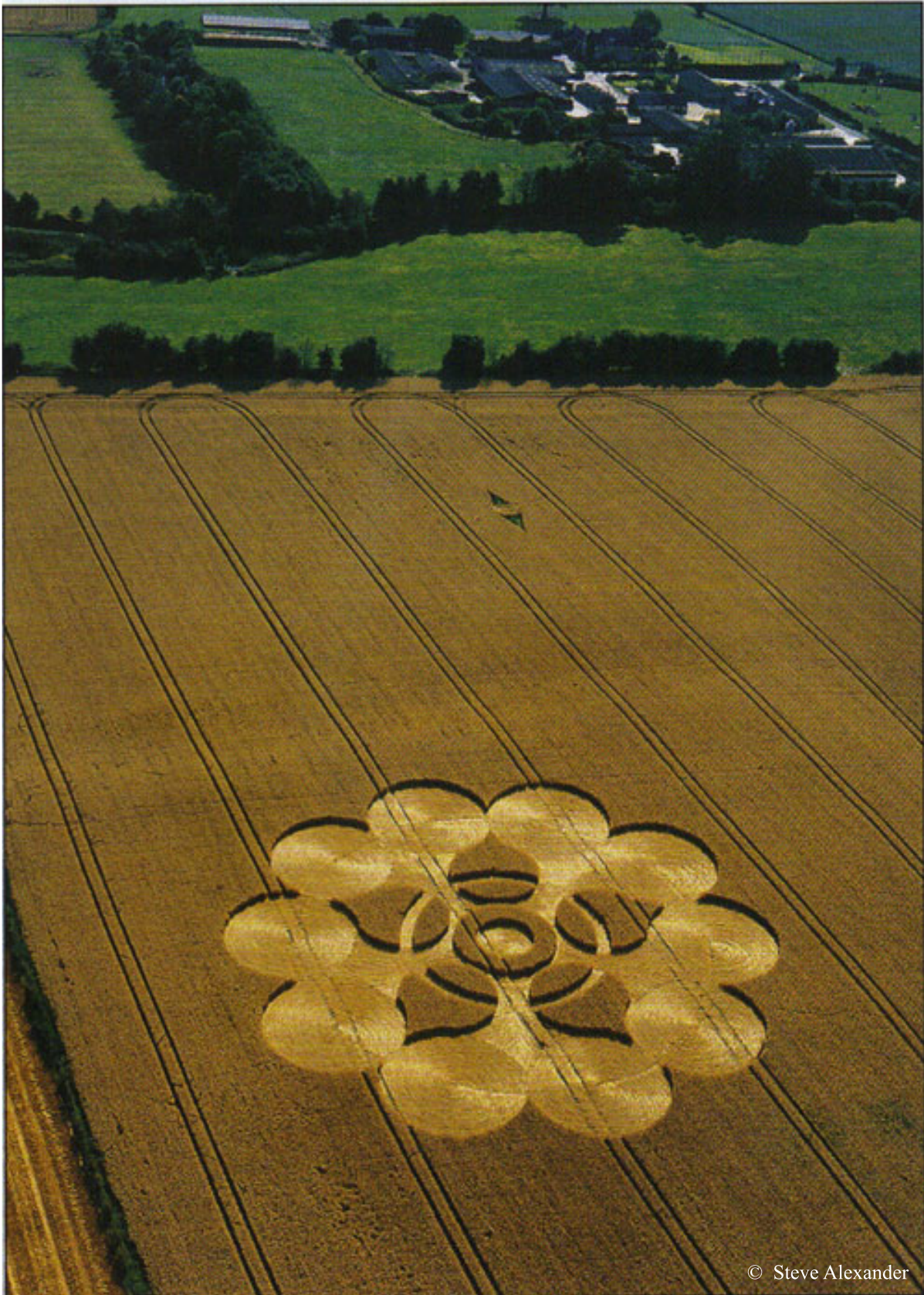


Martinsell Hill

découvert le 10 août 2000, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 55 m.



© Steve Alexander

Martinsell Hill

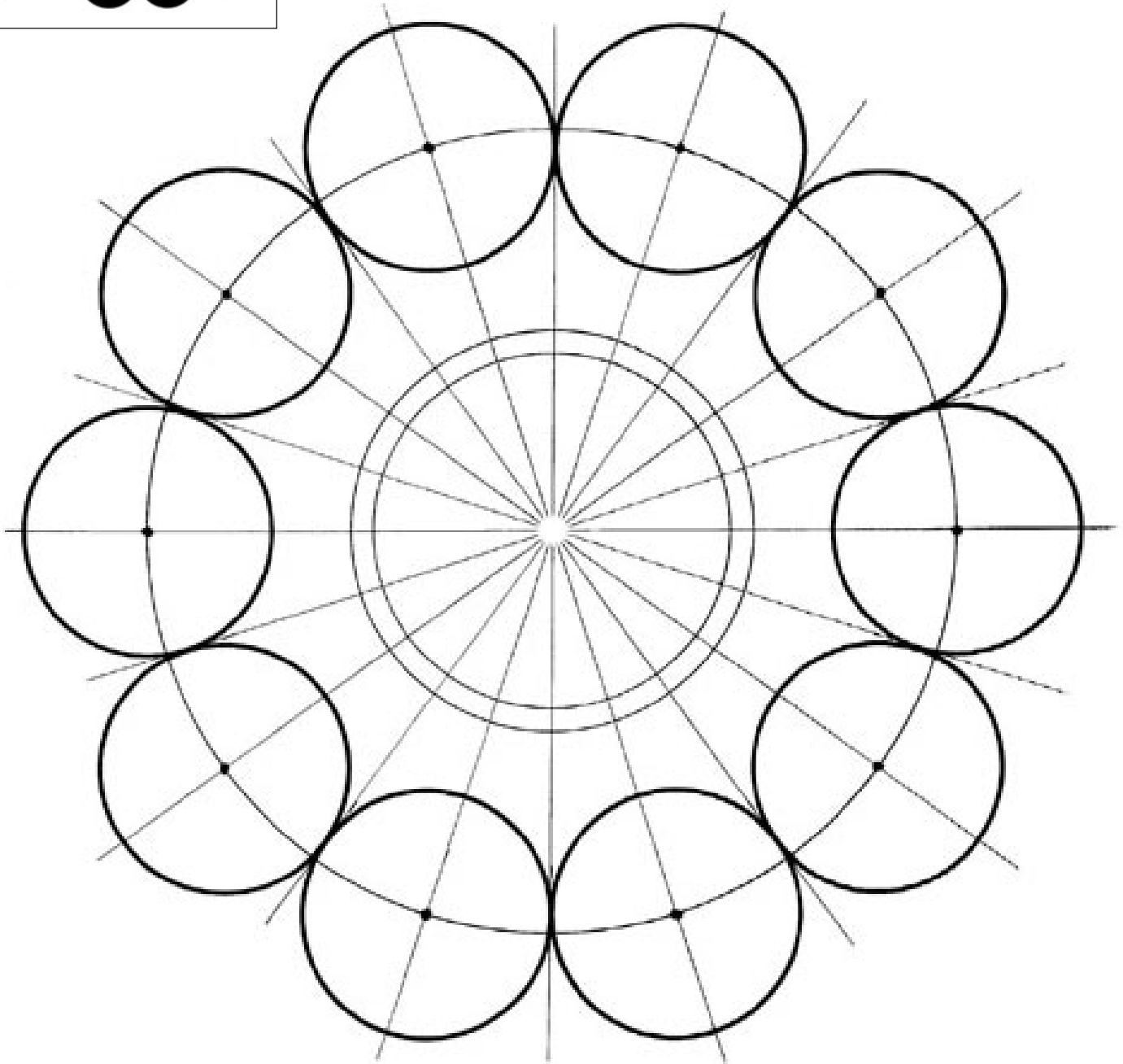
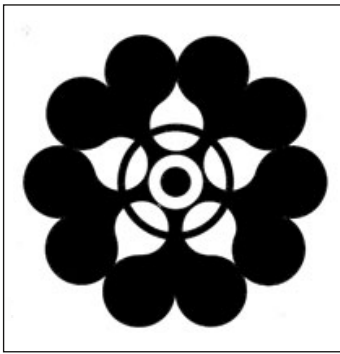
découvert le 10 août 2000, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 55 m.



Observations photo :

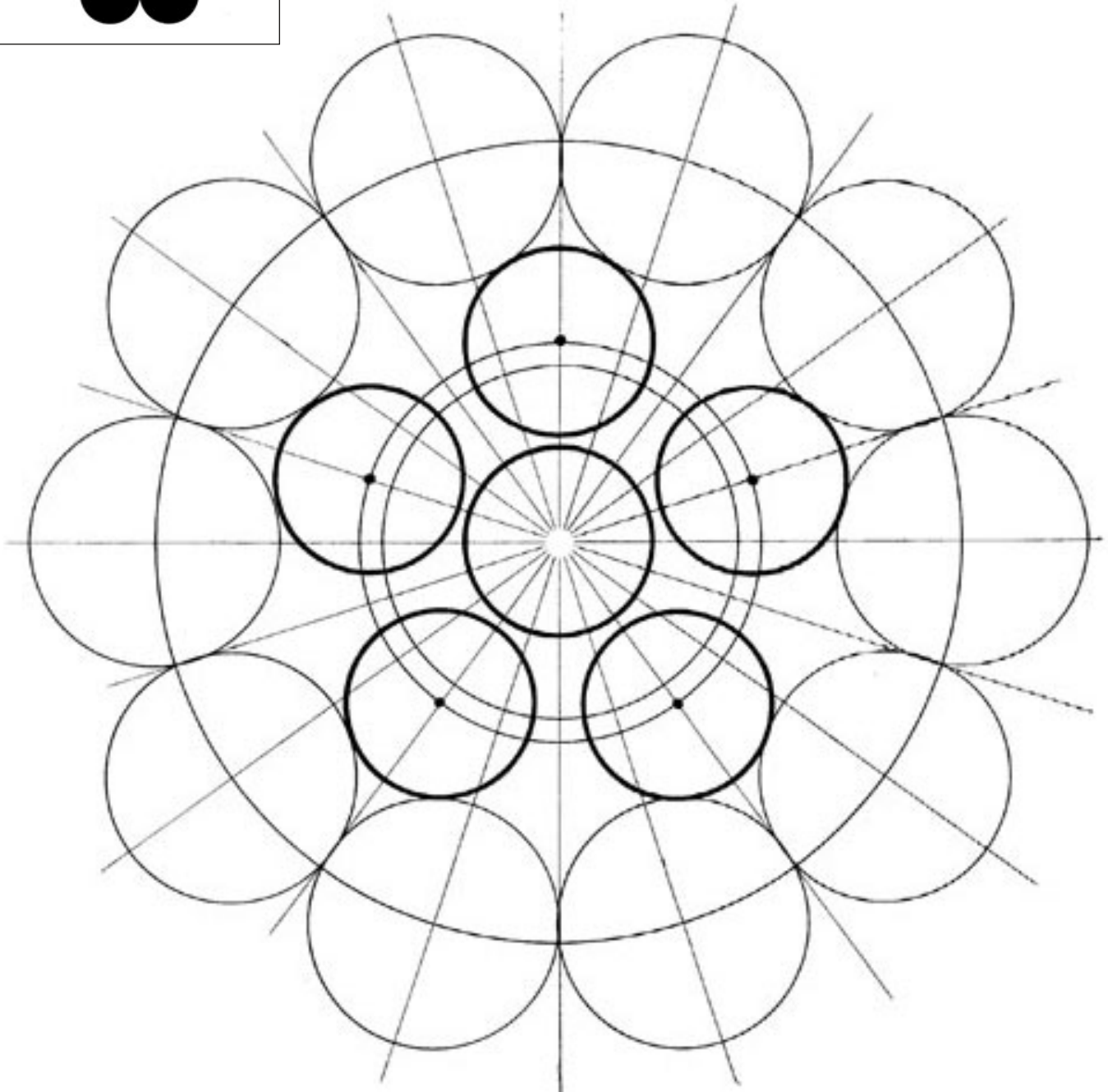
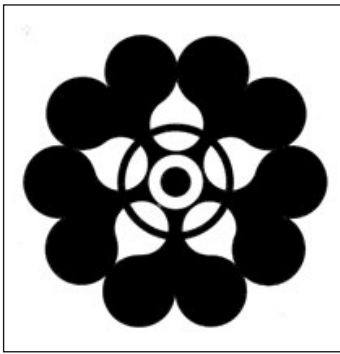
Motif élaboré sur la base du 5 avec :

- un motif central composé de 5 pétales autour d'un anneau central, non tangent
- et d'un contour périphérique composé de 10 arcs de cercles identiques.



1 - Tracé de base

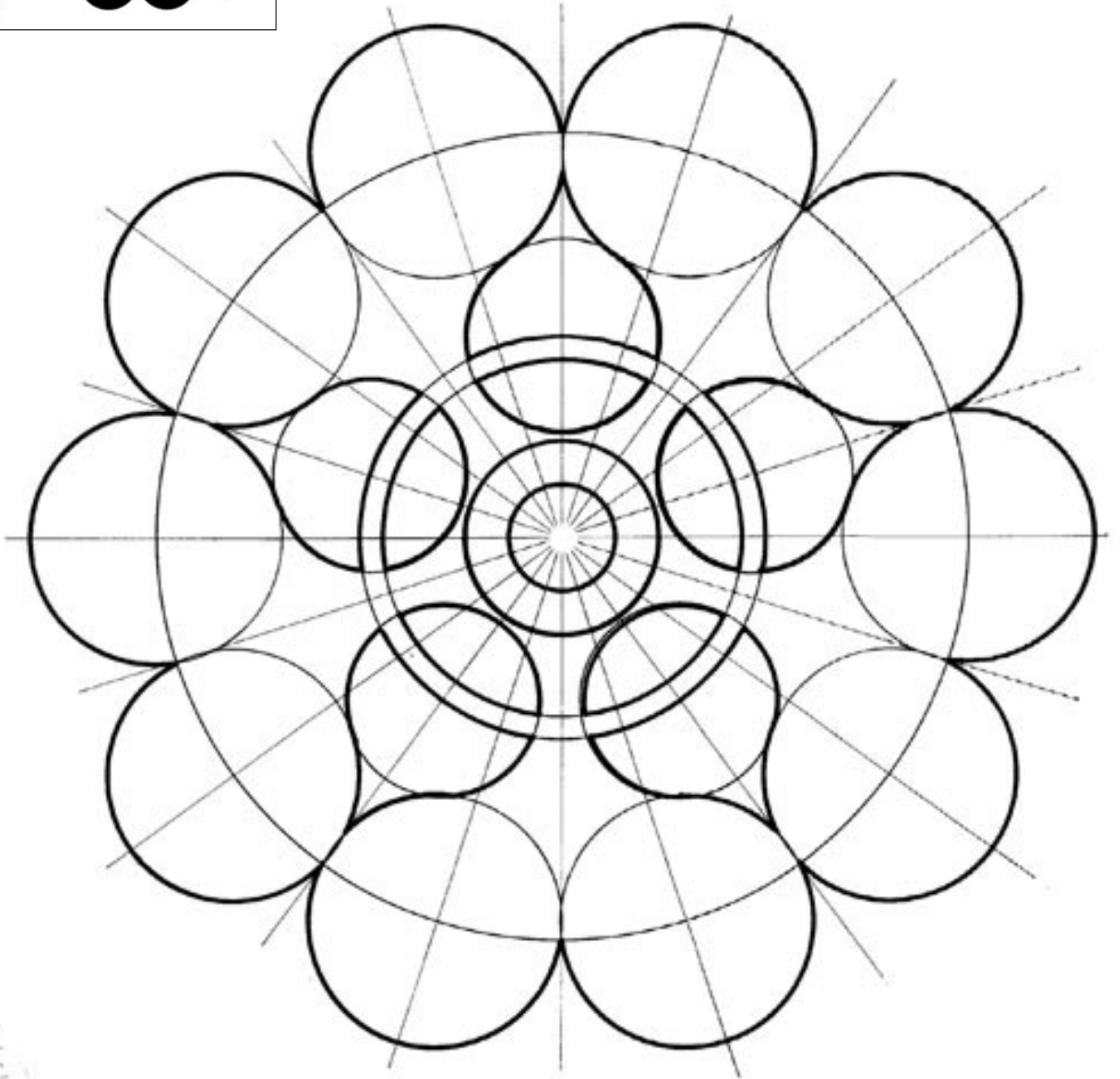
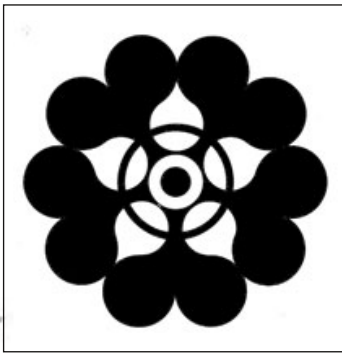
Sur une feuille carrée, tracer les médianes,
puis les cercles de Ø 8 / 9 et 18 cm, partagés en 20.
Tracer ensuite 10 cercles de Ø 5,6 cm sur le cercle Ø 18 cm.



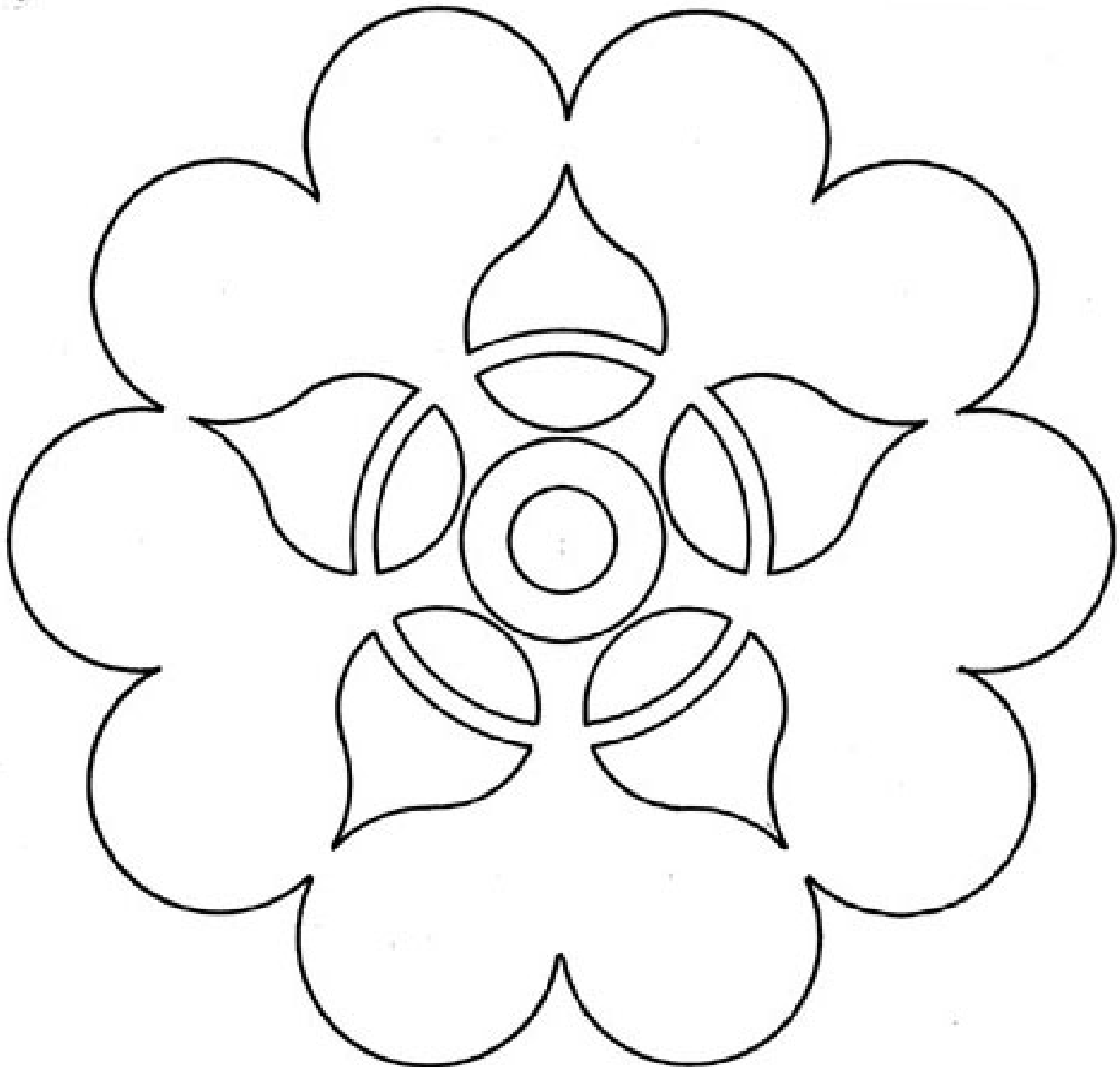
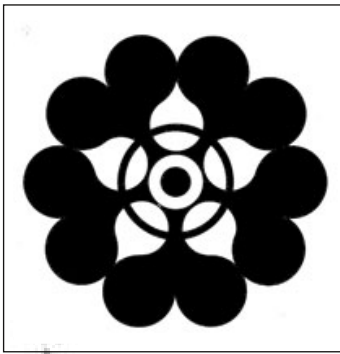
2 - Tracé du motif

Positionner 5 cercles de Ø 8,4 cm sur le cercle Ø 9 cm,
et tangents aux cercles précédents de Ø 5,6 cm, + 1 au centre.

découvert le 10 août 2000, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 55 m.



3 - Tracé complet du motif



4 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 2,4 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 5,6 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm - FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 9 et 18 cm