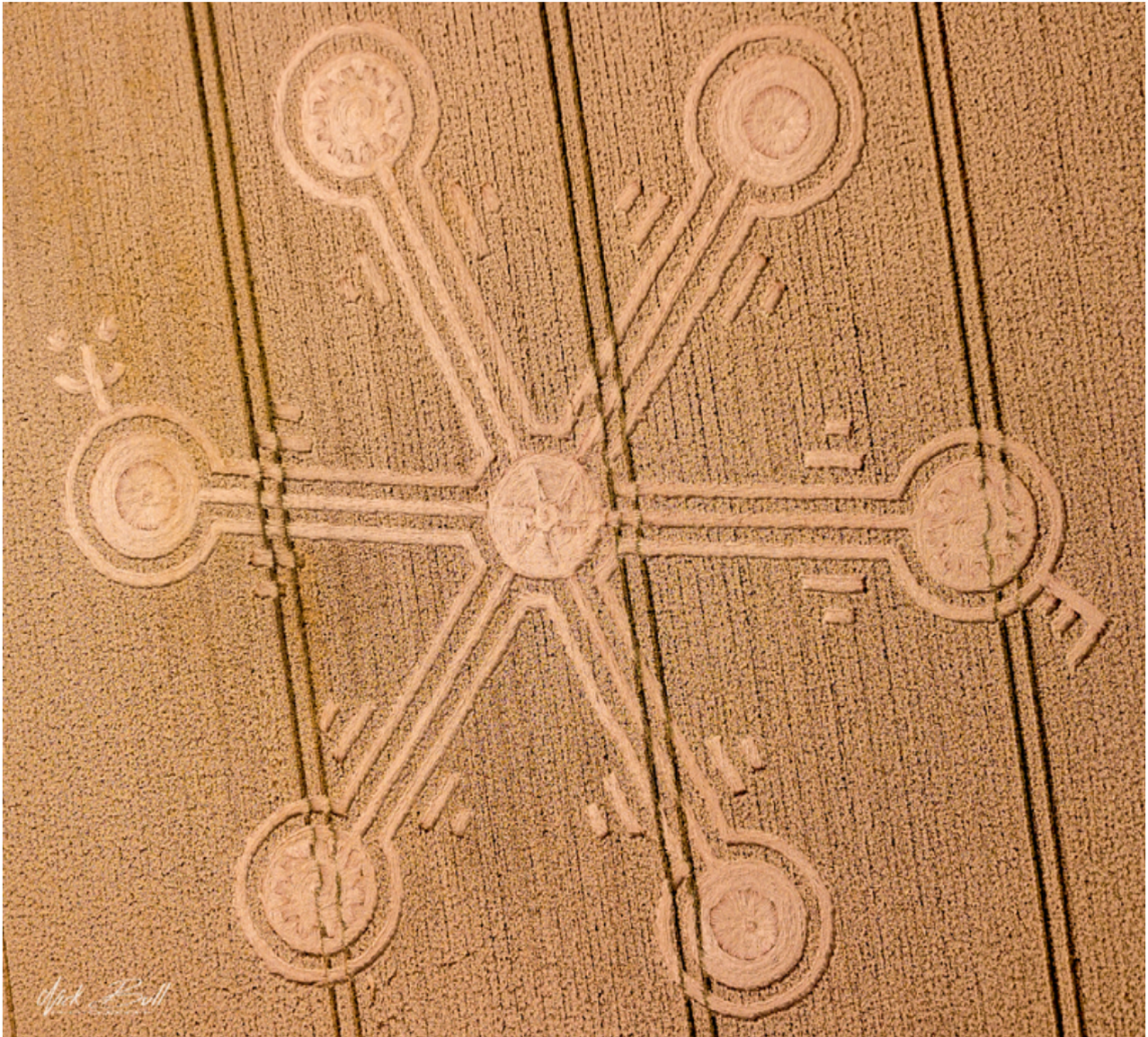


Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury dans le comté du Warwickshire (GB)



Chesterton Windmill

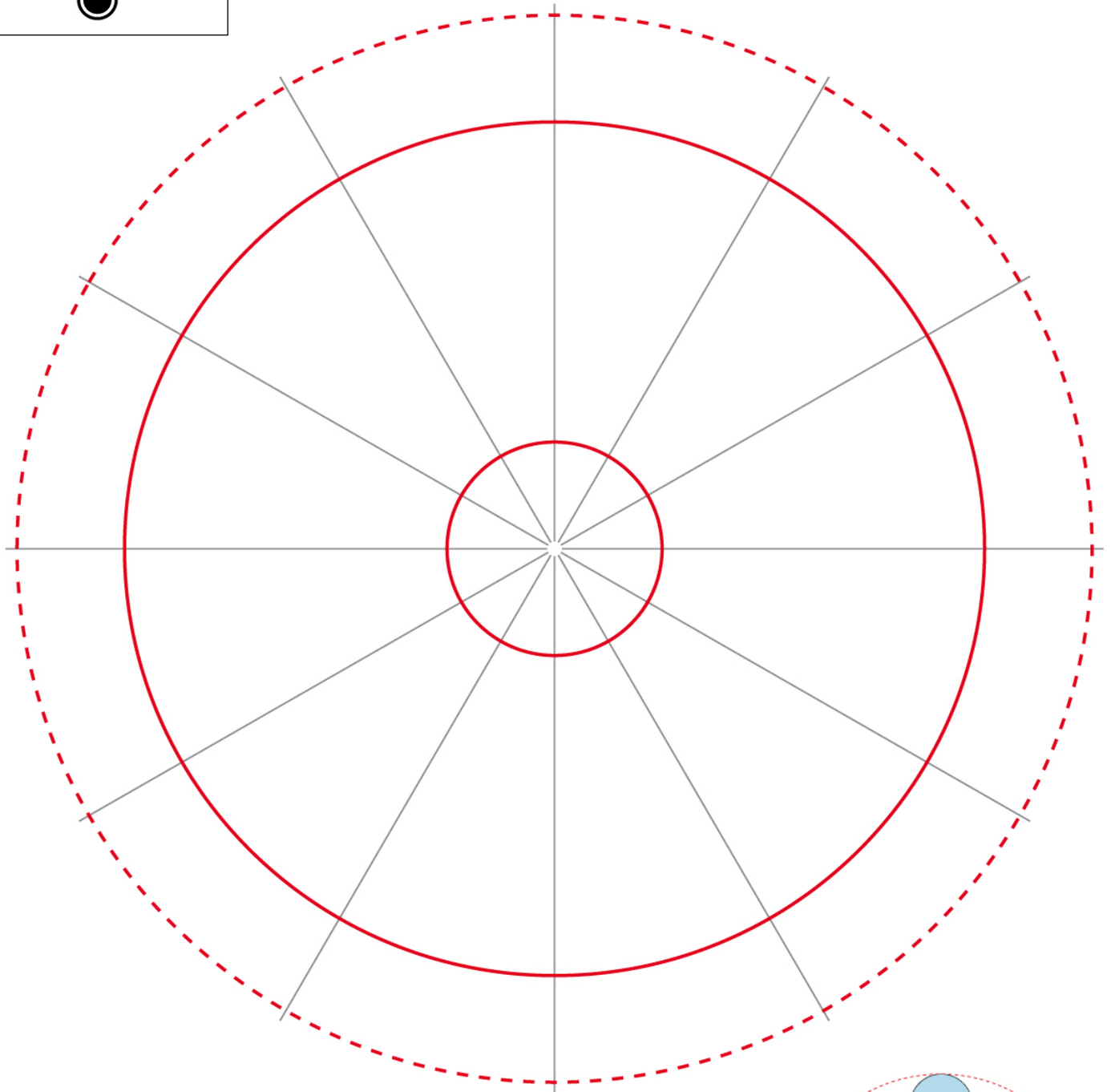
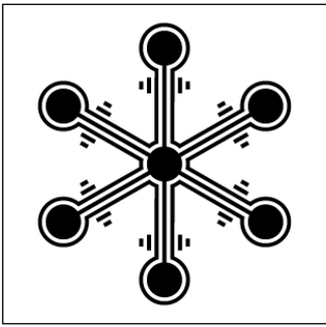
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury dans le comté du Warwickshire (GB)



IMAGE MATTHEW WILLIAMS COPYRIGHT 2018

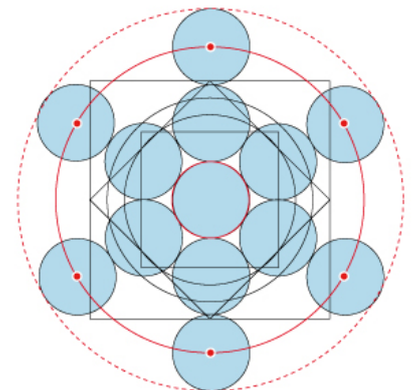
Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



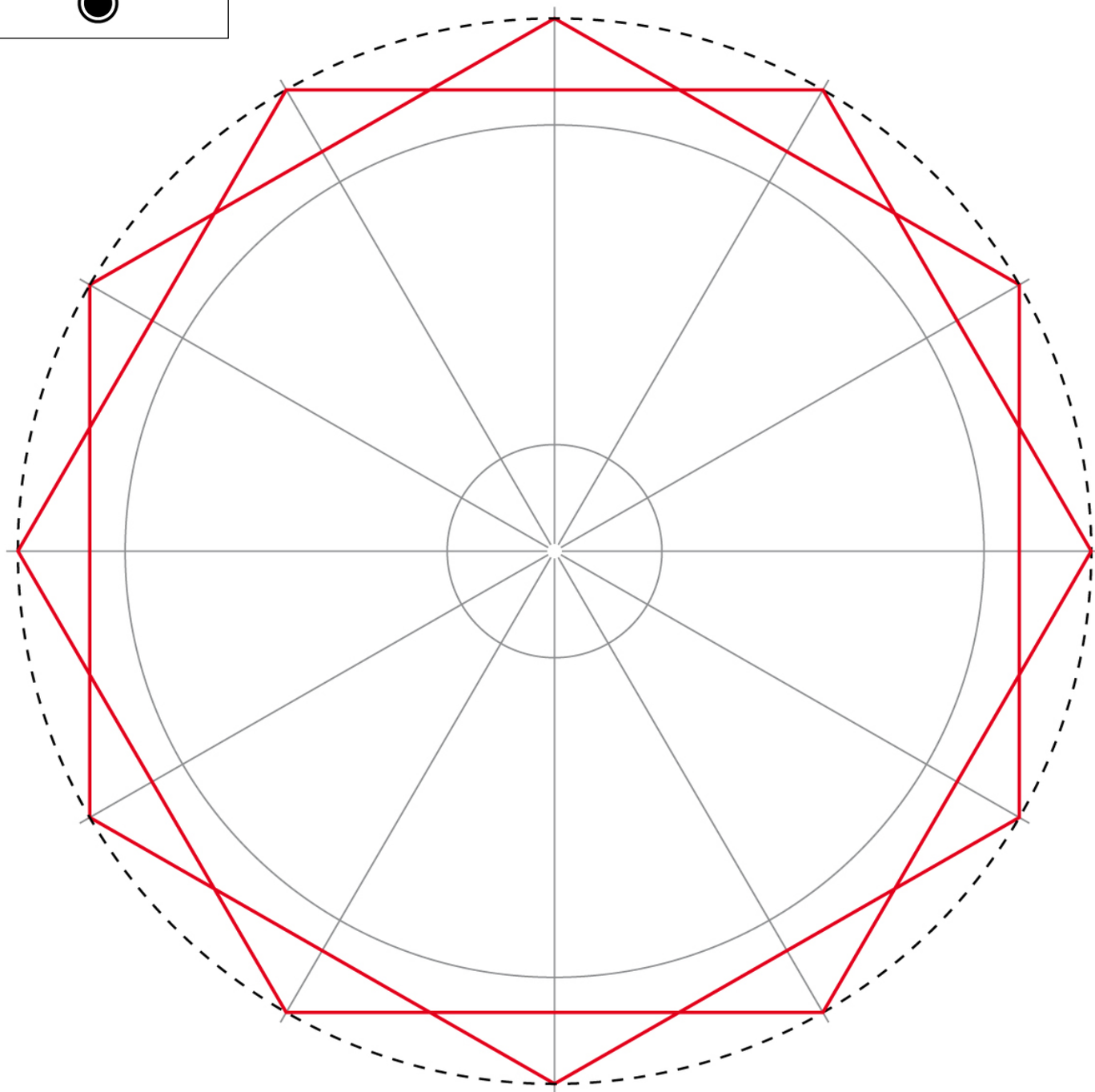
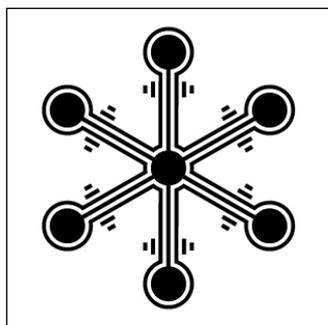
1 - Sur une feuille carrée, tracer les médianes
+ les cercles étalons de $\varnothing 4.5 / 18$ et 22.5 cm
partagés en 12.

Ces cercles étalons sont issus du Fruit de vie centré SUR le cercle
de la 3ème quadrature = 3ème niveau de conscience.



Crop circle de Chesterton Windmill

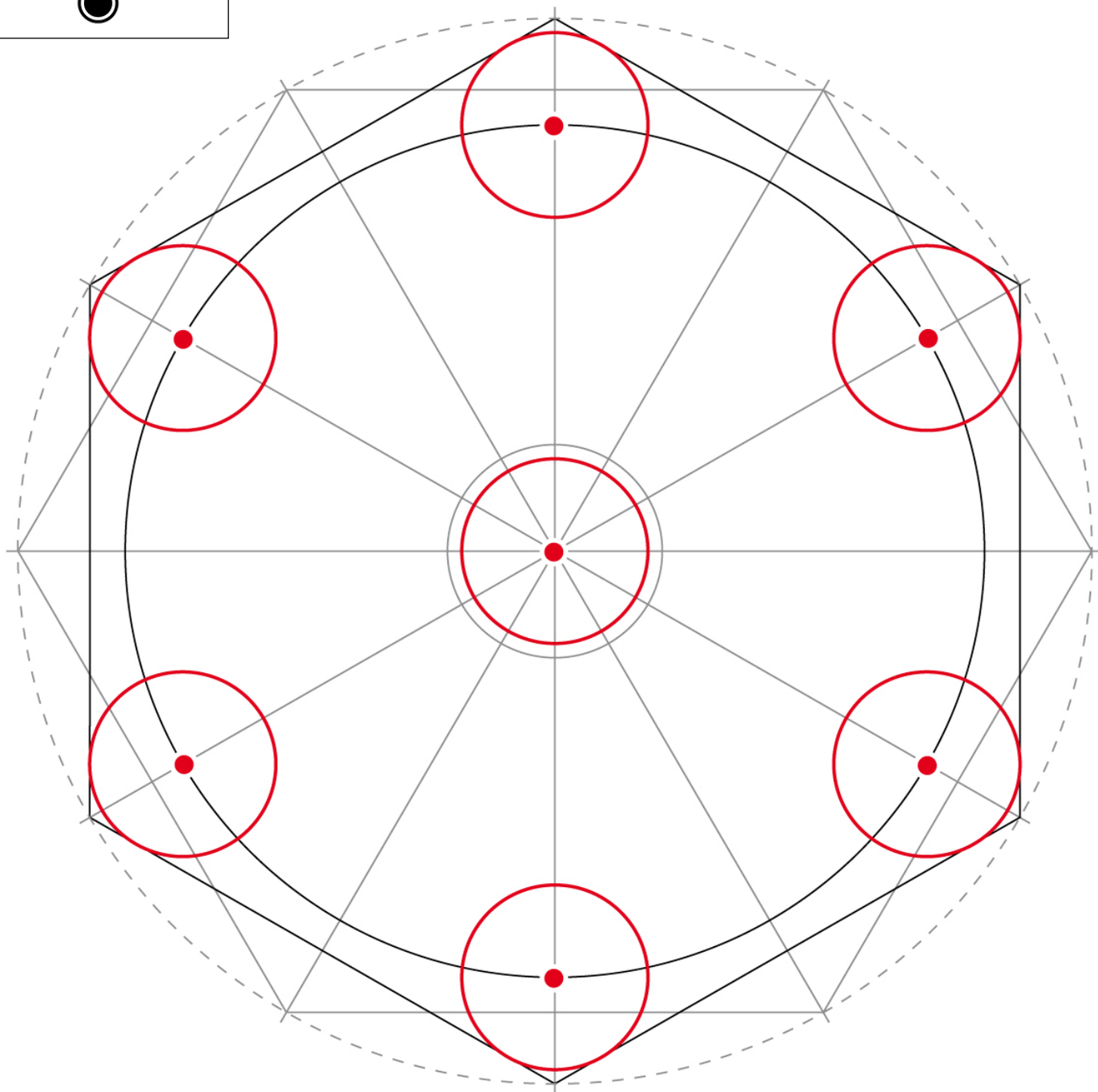
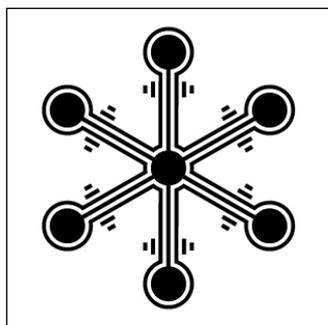
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



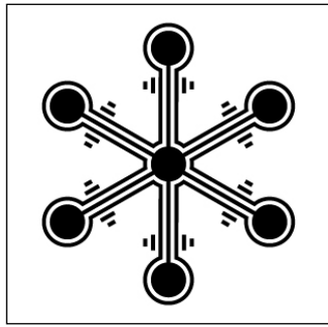
2 - Tracer 2 hexagones à l'intérieur du grand cercle de \varnothing 22.5 cm.

Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

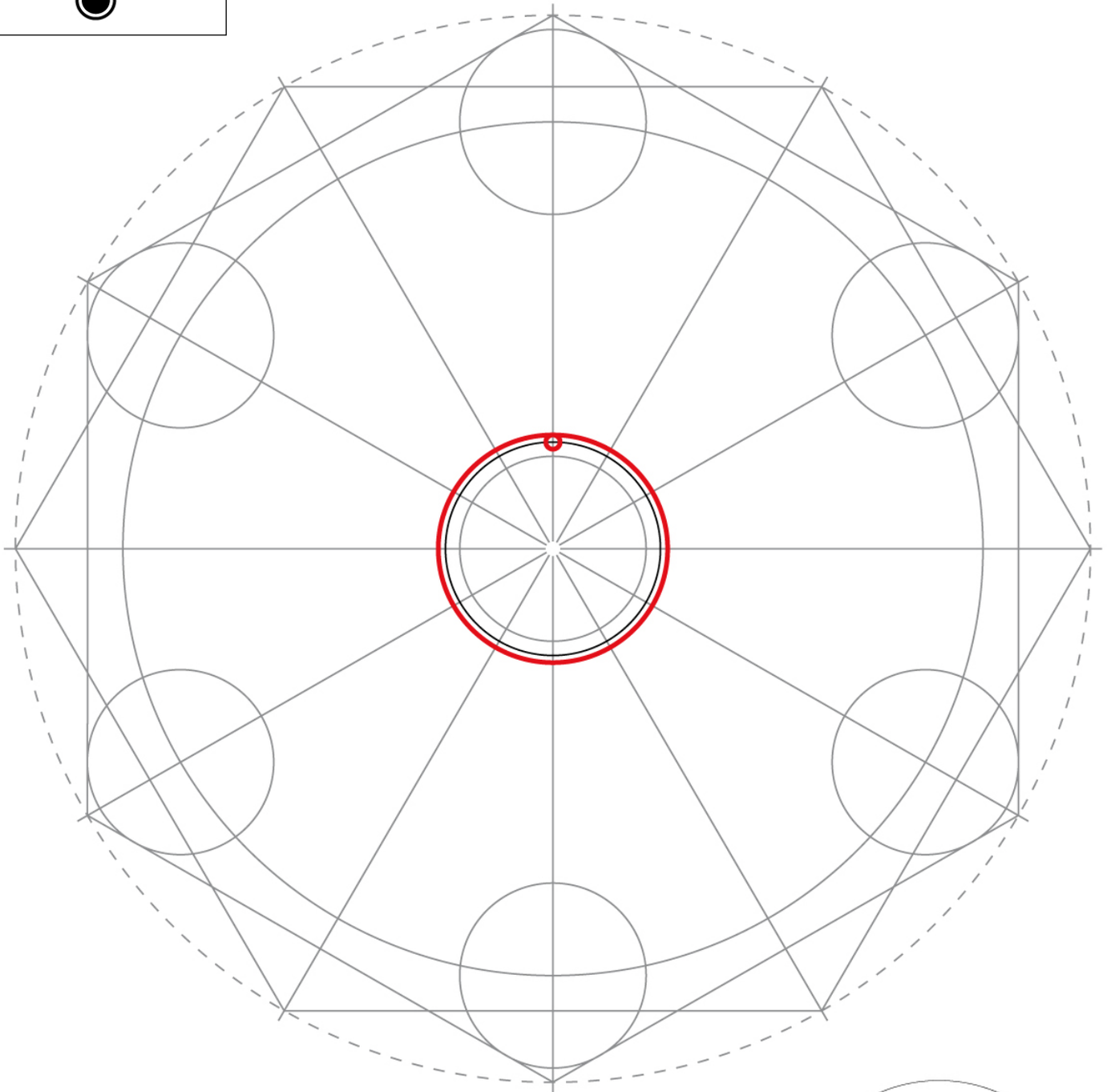


3 - Sur chacun des points indiqués ci-dessus, tracer un cercle en tangence avec l'un des 2 hexagones du tracé précédent + 1 au centre.



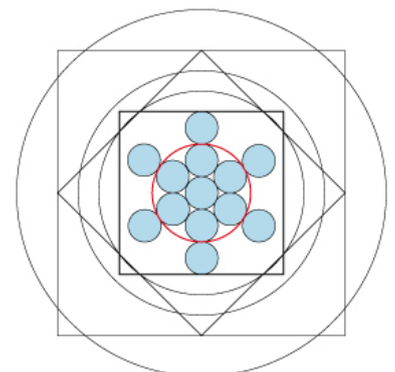
Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



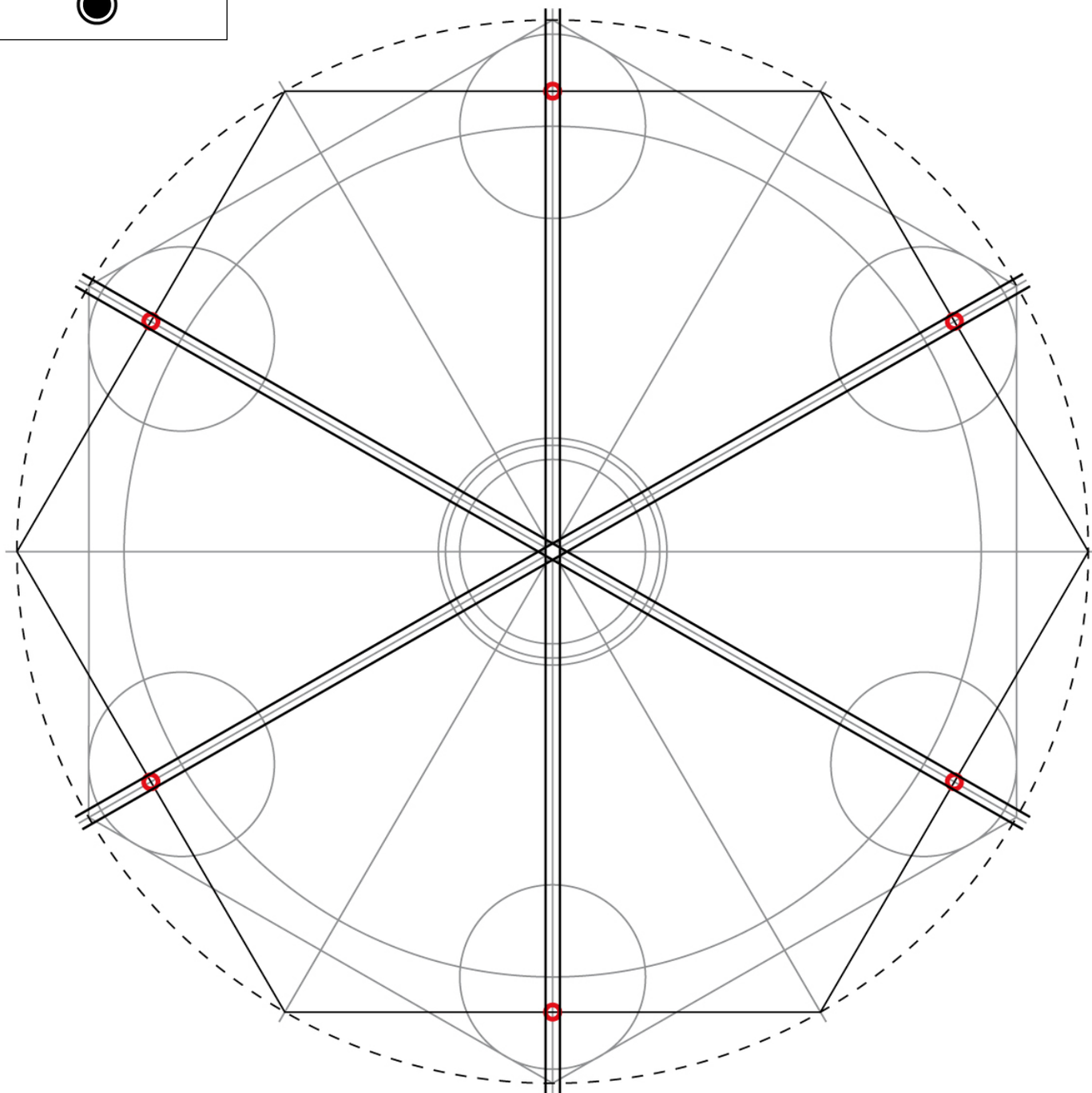
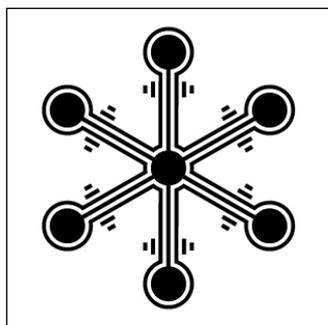
4 - Rajouter au centre un cercle étalon de $\text{Ø } 4.8 \text{ cm}$.
Puis identifiez le petit cercle en rouge qui s'obtient
grâce à ce dernier cercle et à celui de $\text{Ø } 4.5 \text{ cm}$.

Ce cercle étalon provient du Fruit de vie centré dans le carré
de la 1ère quadrature = 1er niveau de conscience.



Crop circle de Chesterton Windmill

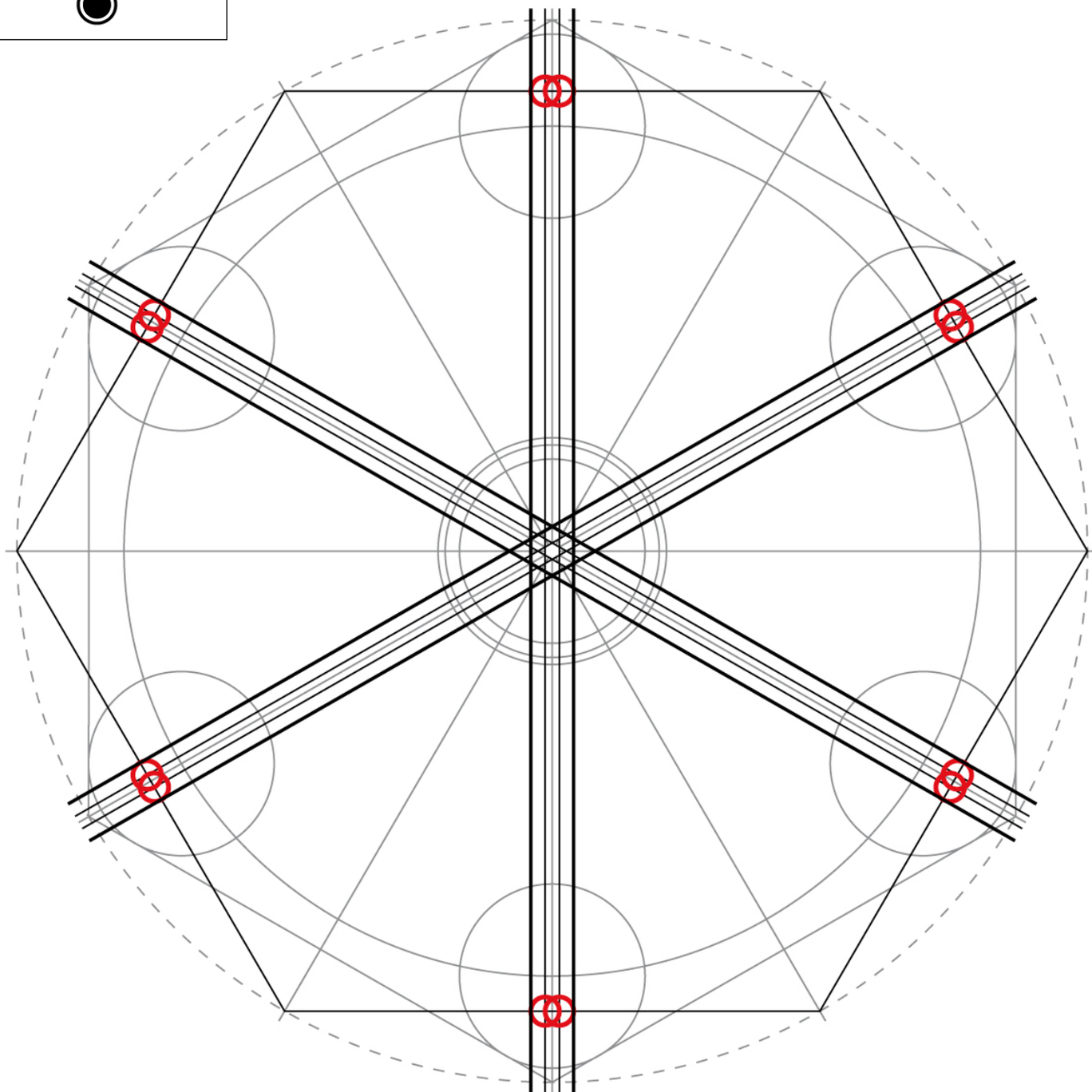
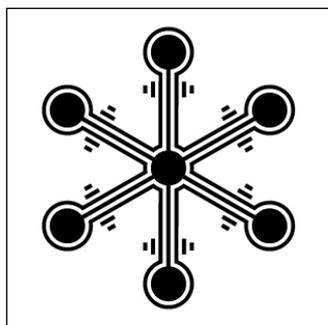
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



6 - Reportez 6 fois ce petit cercle rouge sur l'un des 2 hexagones de base.
Puis tracer 2 droites parallèles et tangentes à ces petits cercles.

Crop circle de Chesterton Windmill

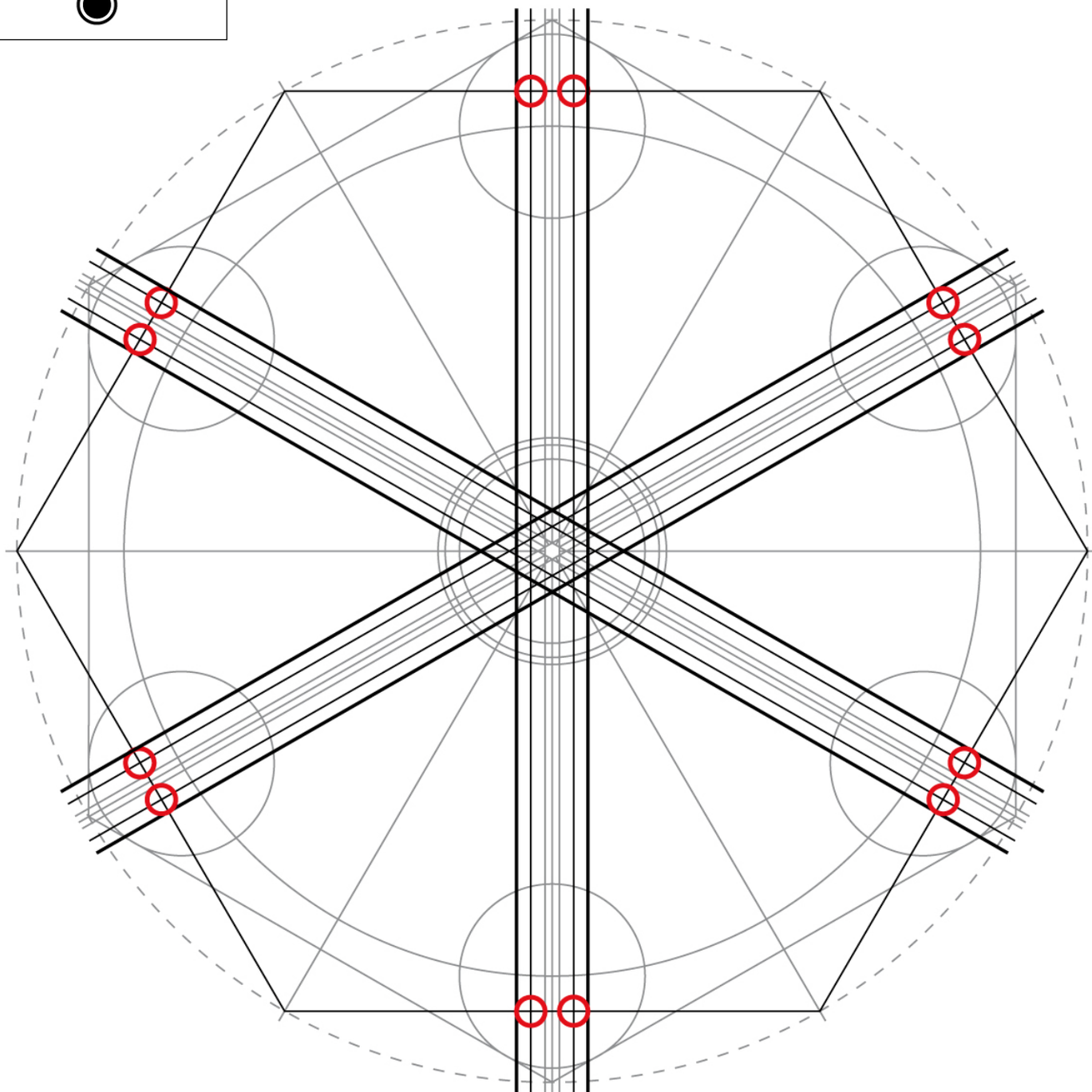
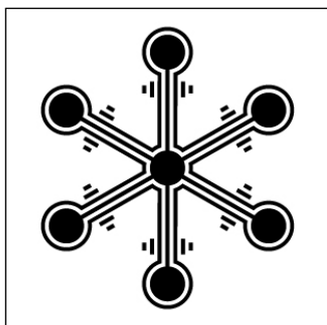
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



7 - Rajouter 6 autres droites comme le montre le tracé ci-dessus.

Crop circle de Chesterton Windmill

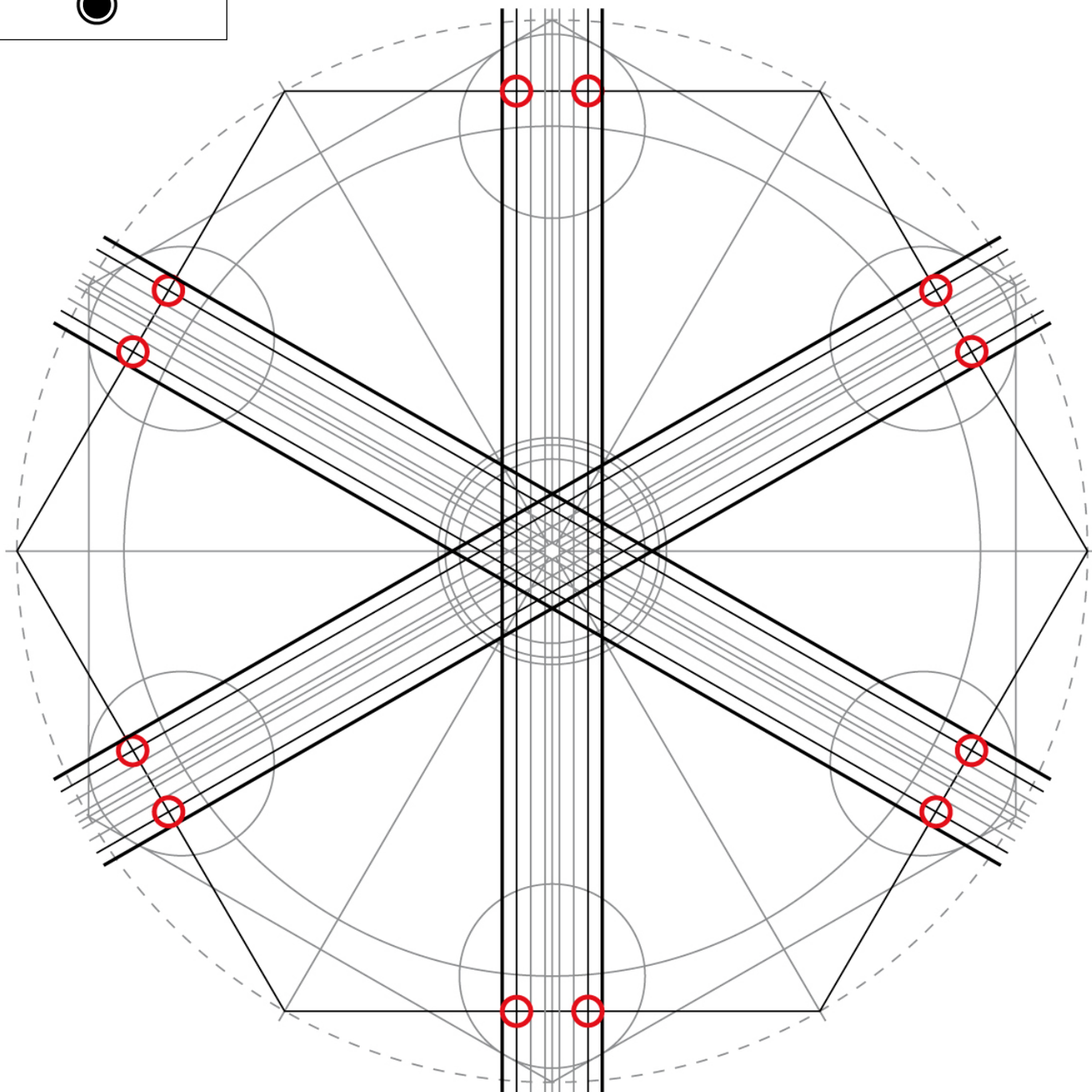
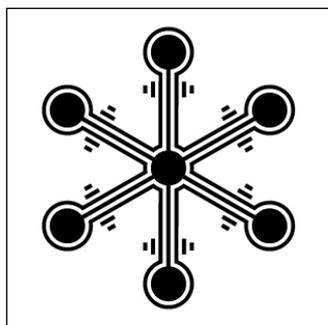
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



8 - Rajouter 6 autres droites comme le montre le tracé ci-dessus.

Crop circle de Chesterton Windmill

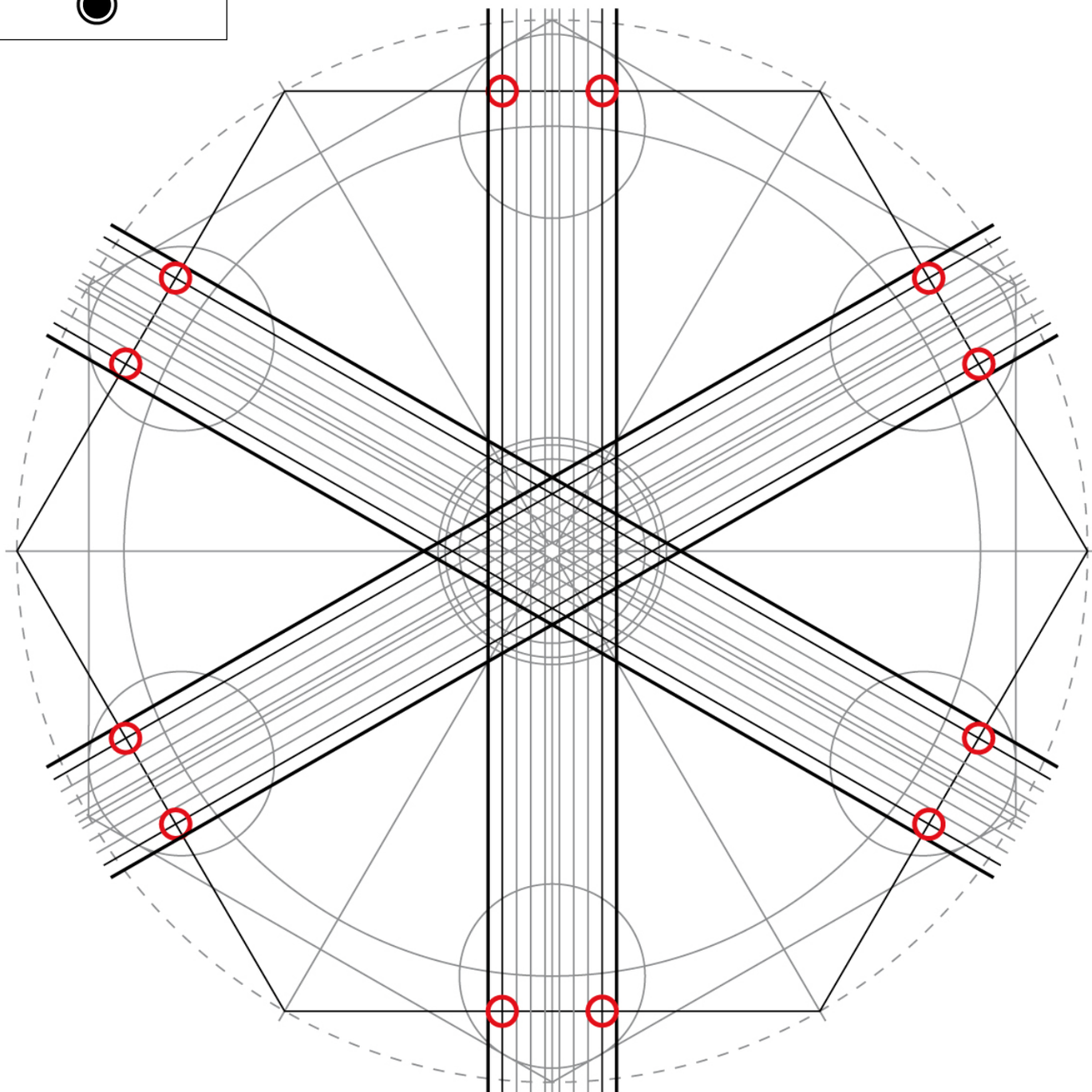
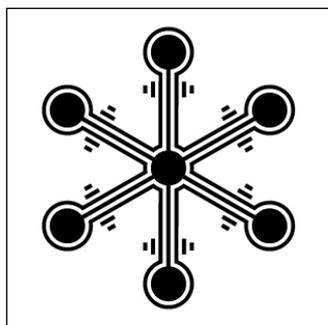
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



9 - Rajouter 6 autres droites comme le montre le tracé ci-dessus.

Crop circle de Chesterton Windmill

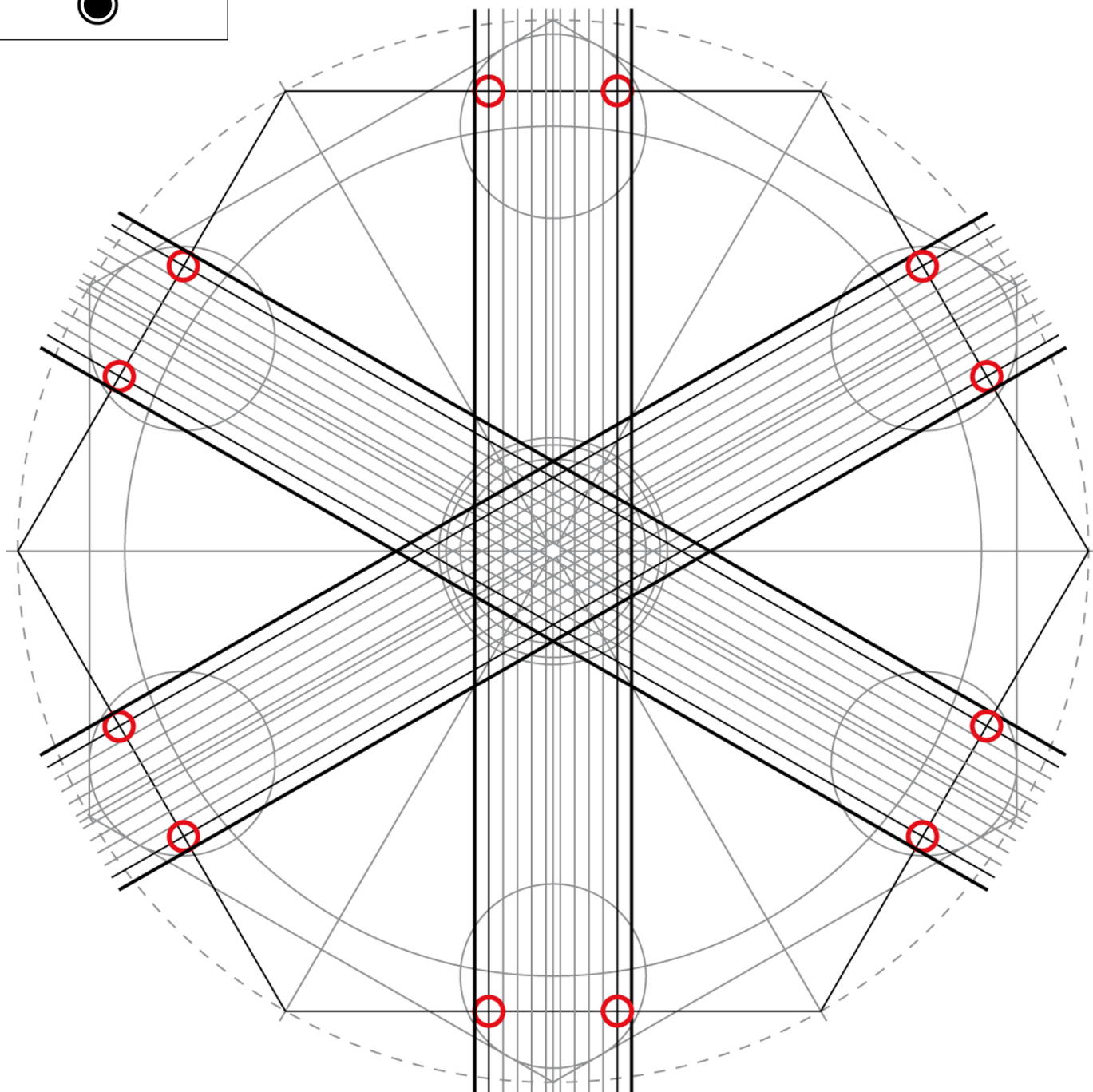
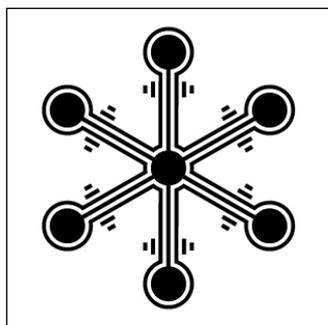
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



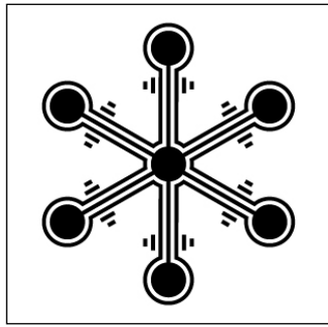
10 - Rajouter 6 autres droites comme le montre le tracé ci-dessus.

Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

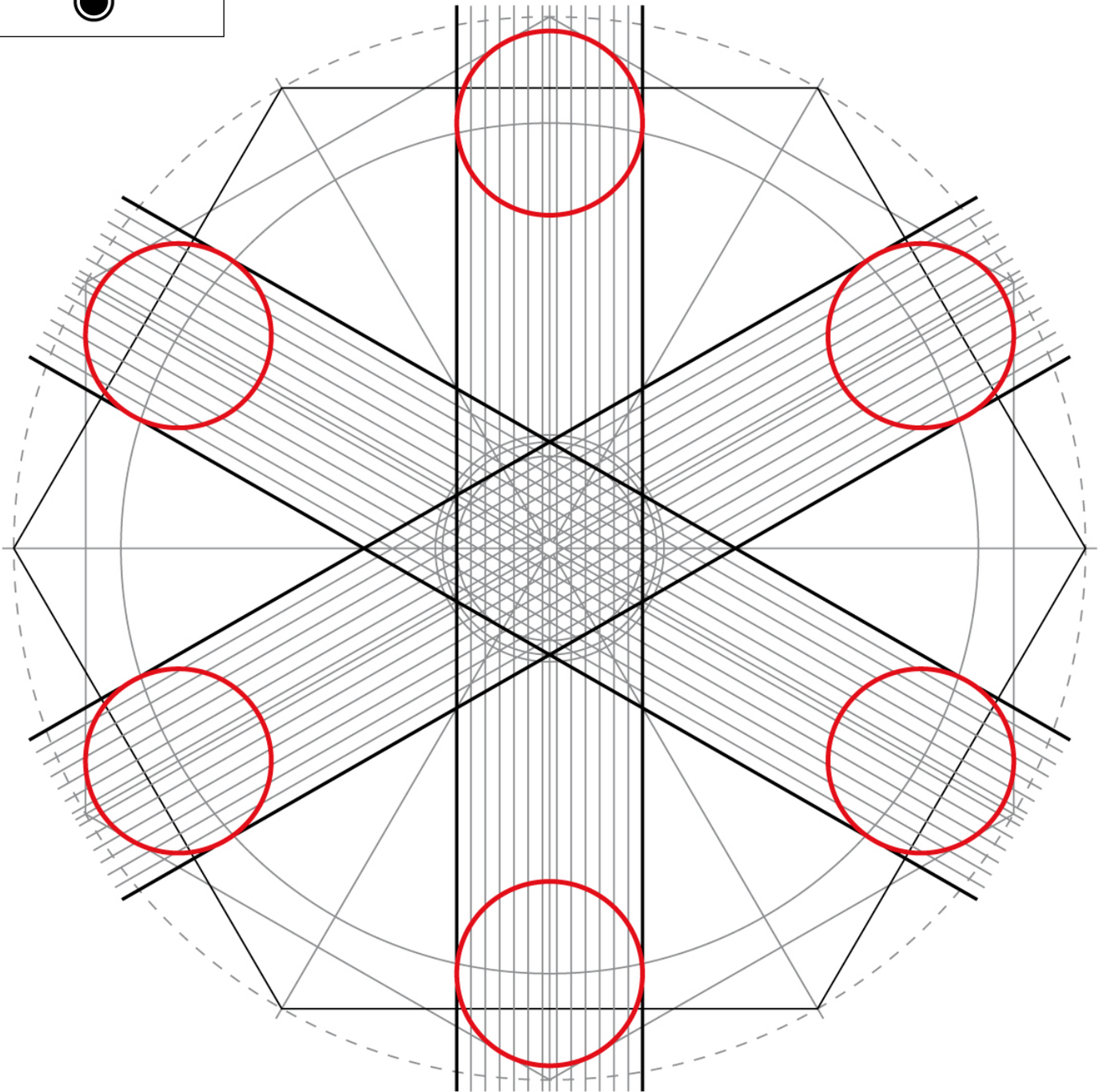


11 - Rajouter 6 autres droites comme le montre le tracé ci-dessus.



Crop circle de Chesterton Windmill

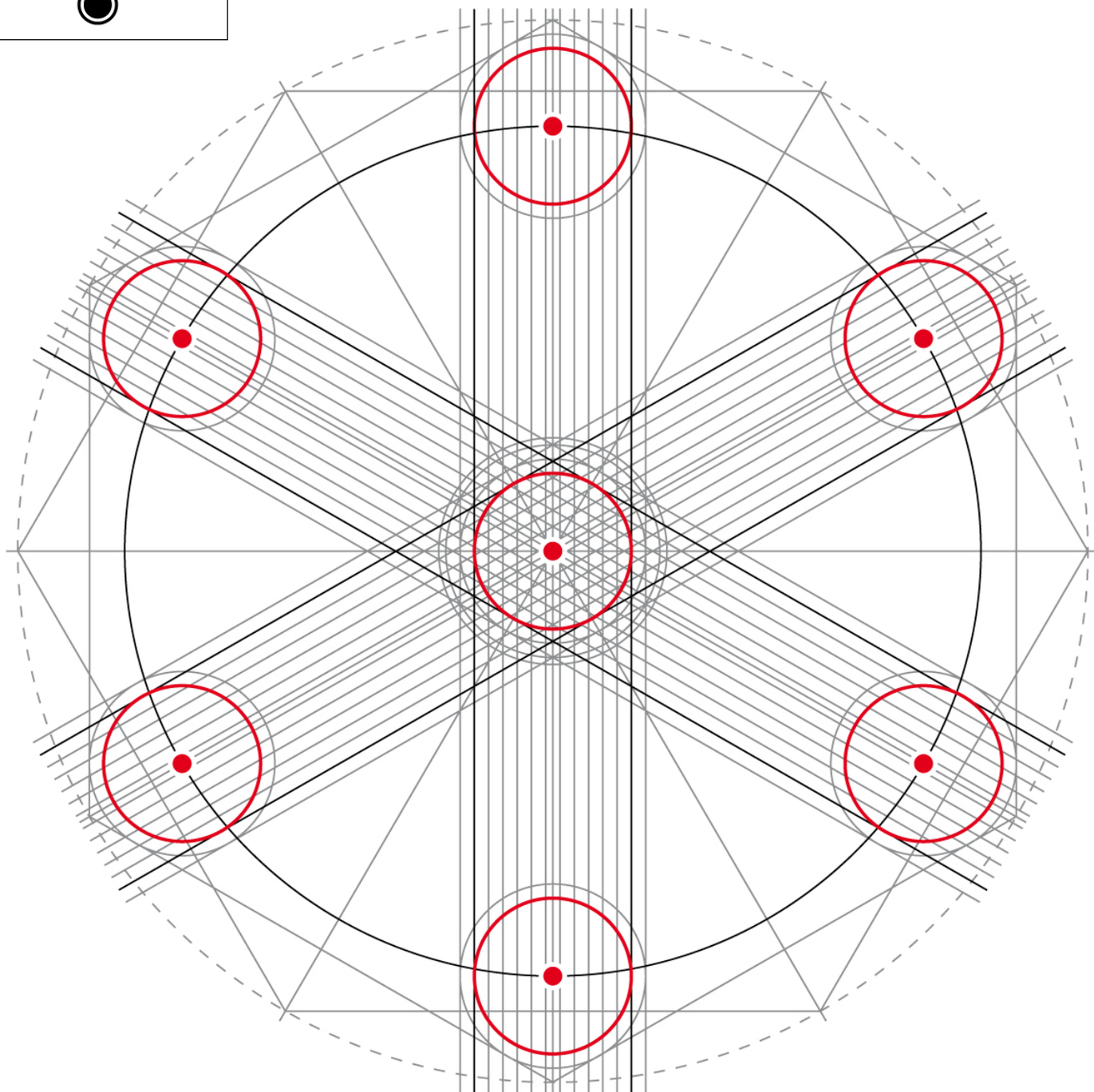
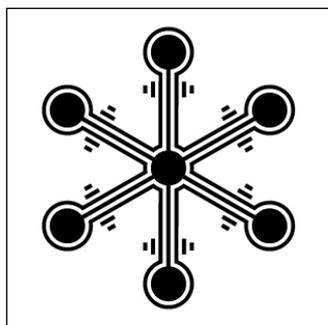
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



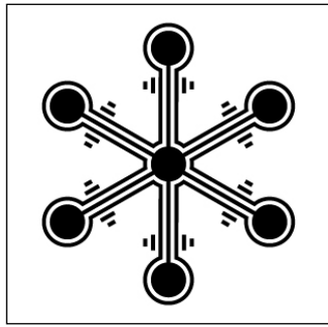
12 - Rajouter 6 autres droites en tangence avec les cercles du tracé 3.

Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

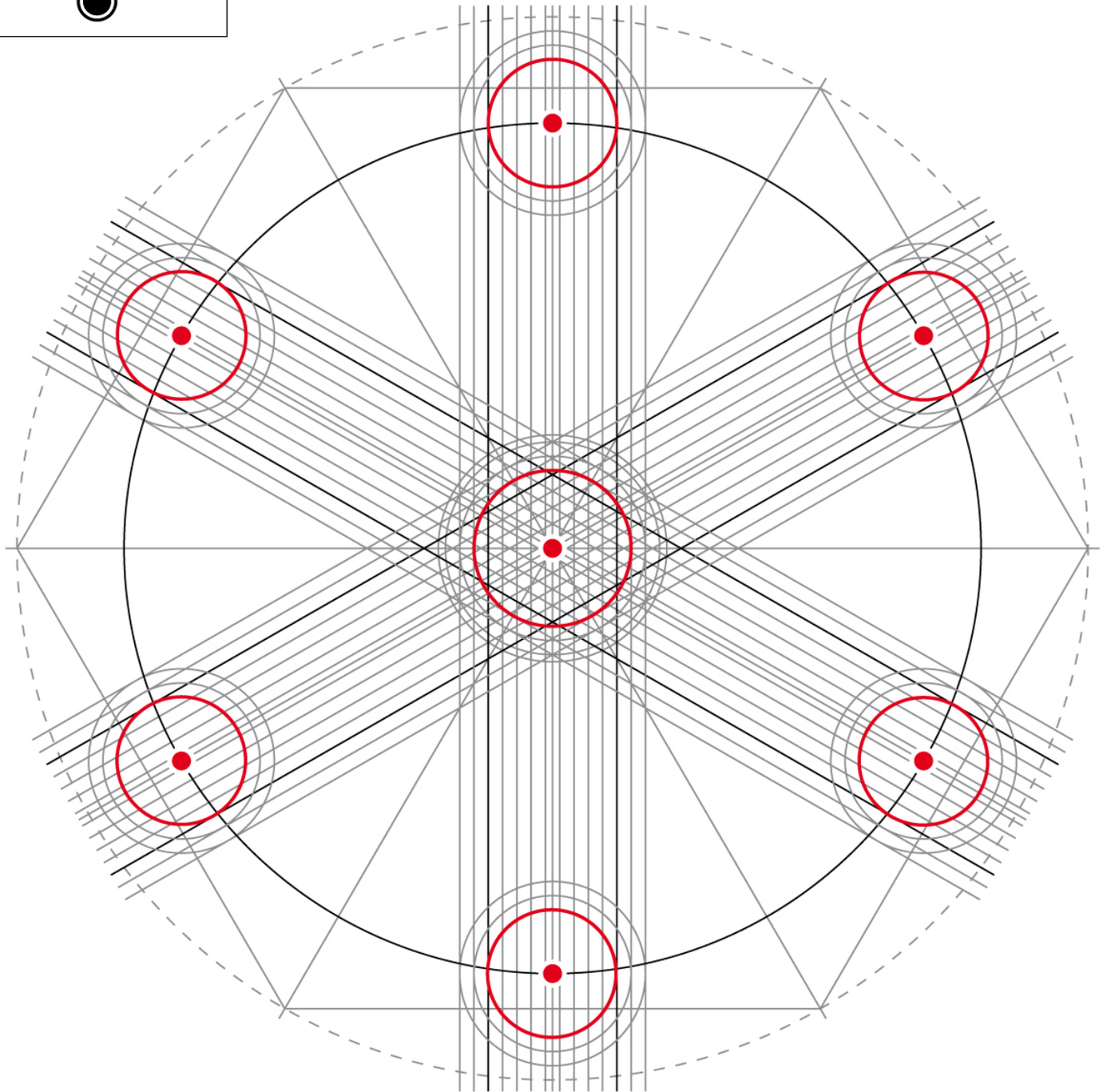


13 - Tracer une seconde série de 6 cercles + 1 au centre
en tangence avec les droites obtenues lors du tracé 11.

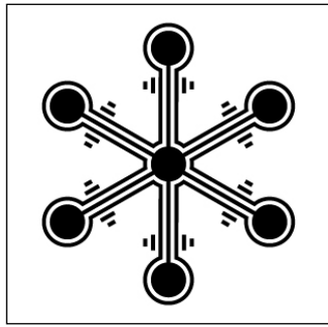


Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

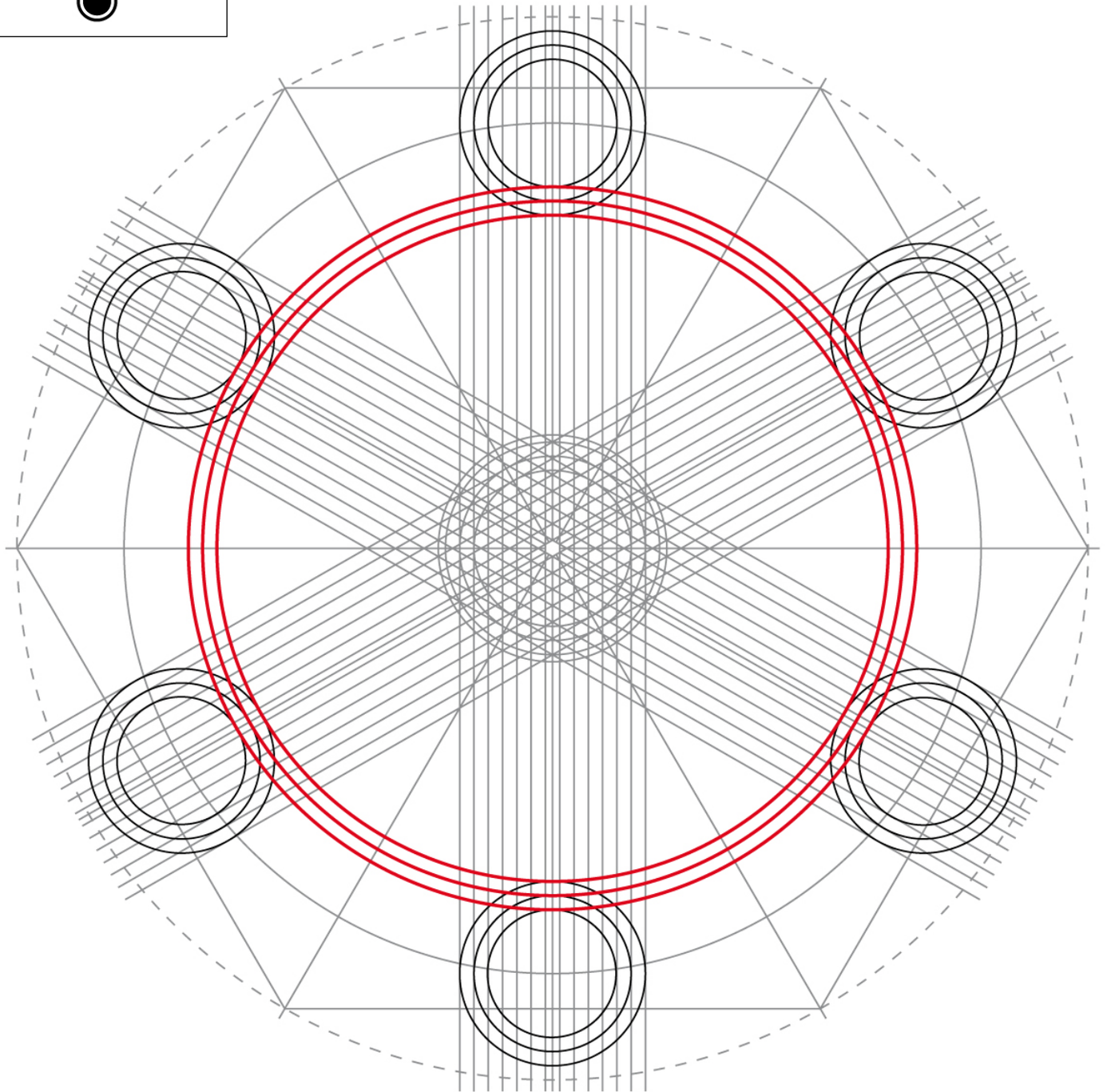


14 - Tracer une troisième série de 6 cercles + 1 au centre
en tangence avec les droites obtenues lors du tracé 10.



Crop circle de Chesterton Windmill

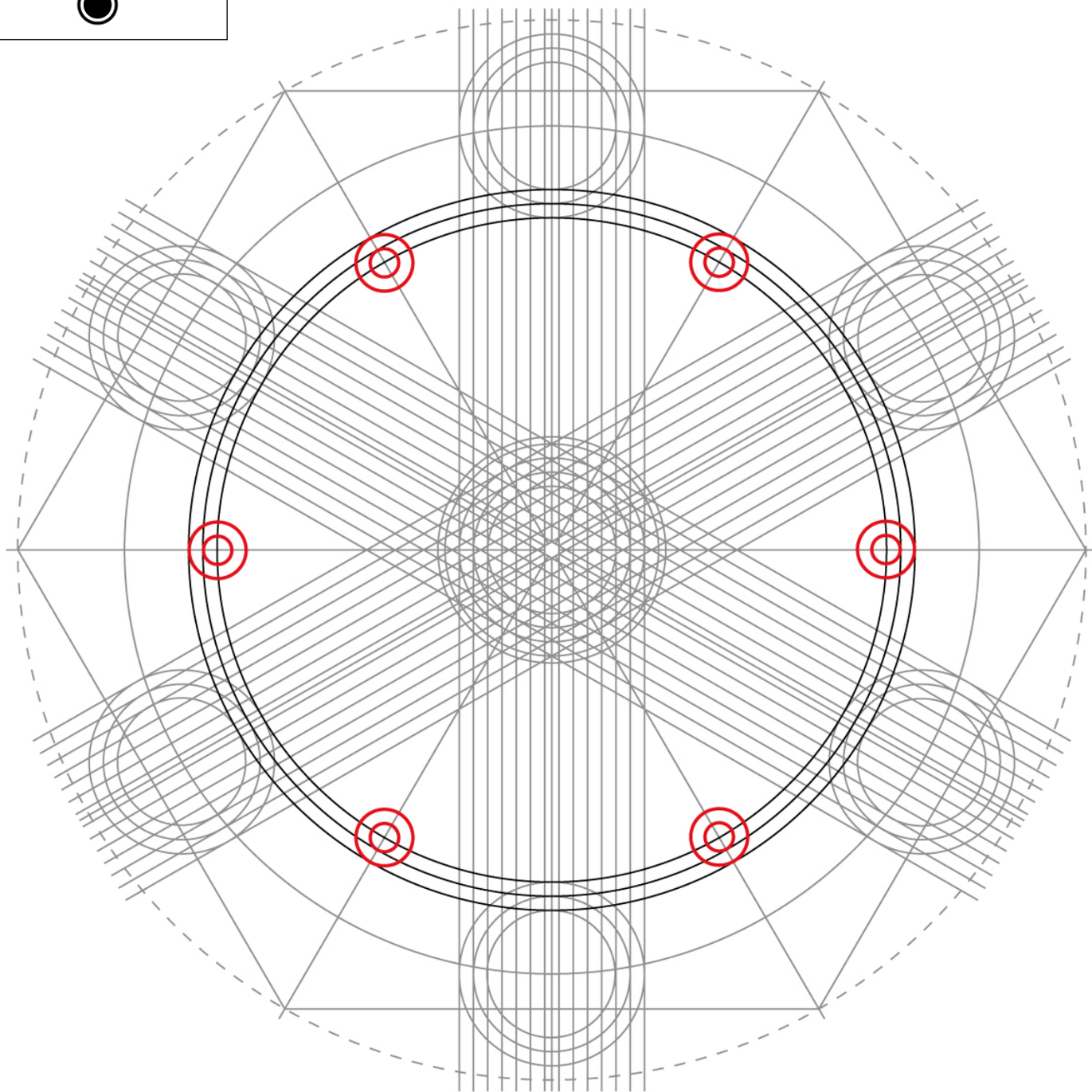
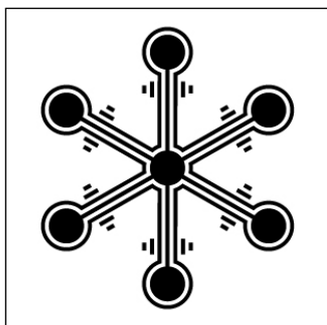
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



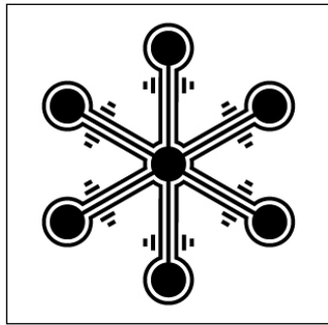
15 - Tracer 3 cercles en tangence avec les 3 séries de 6 cercles.

Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

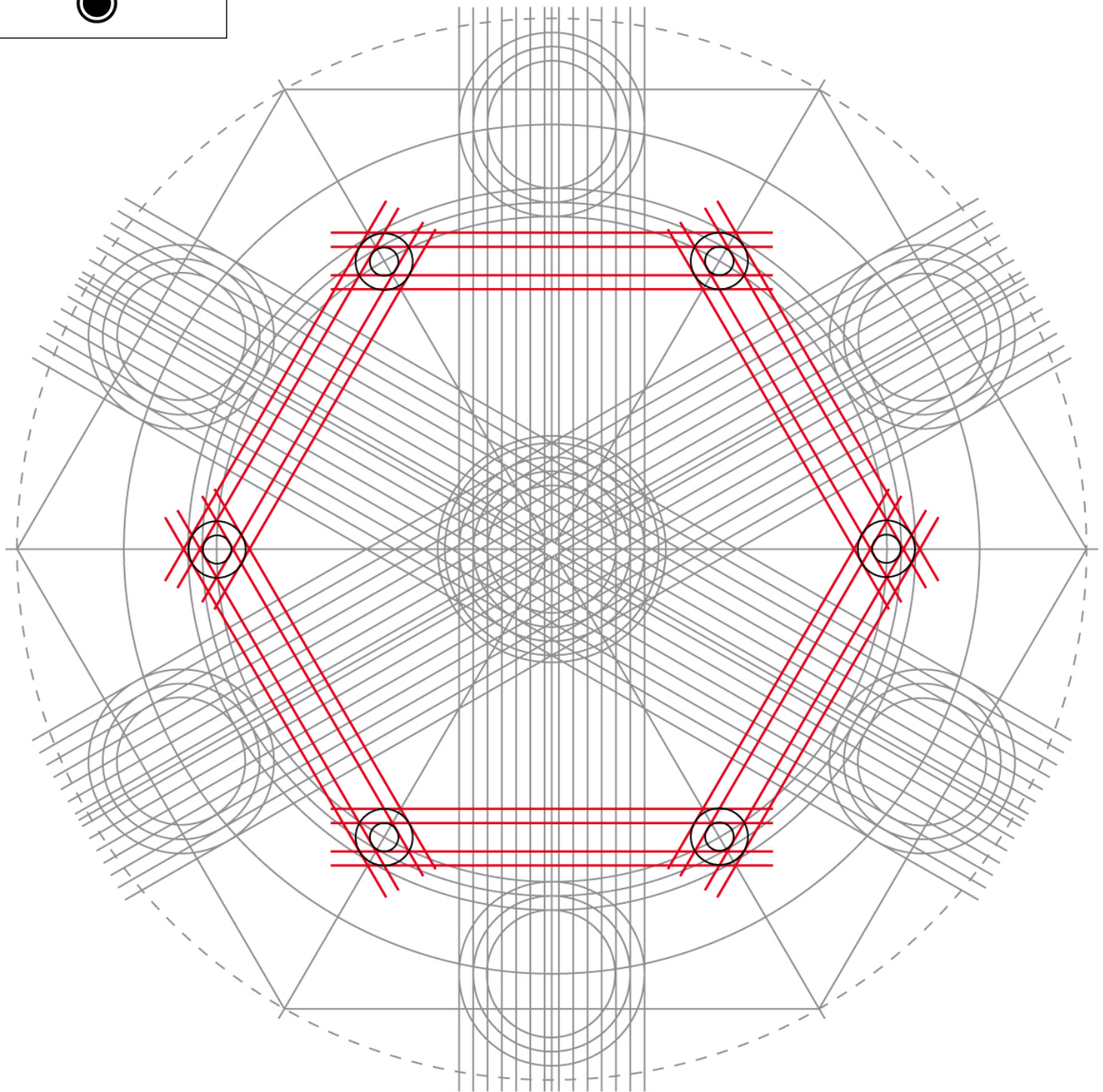


16 - Positionner 2 nouvelles séries de 6 cercles,
comme le montre le tracé ci-dessus.



Crop circle de Chesterton Windmill

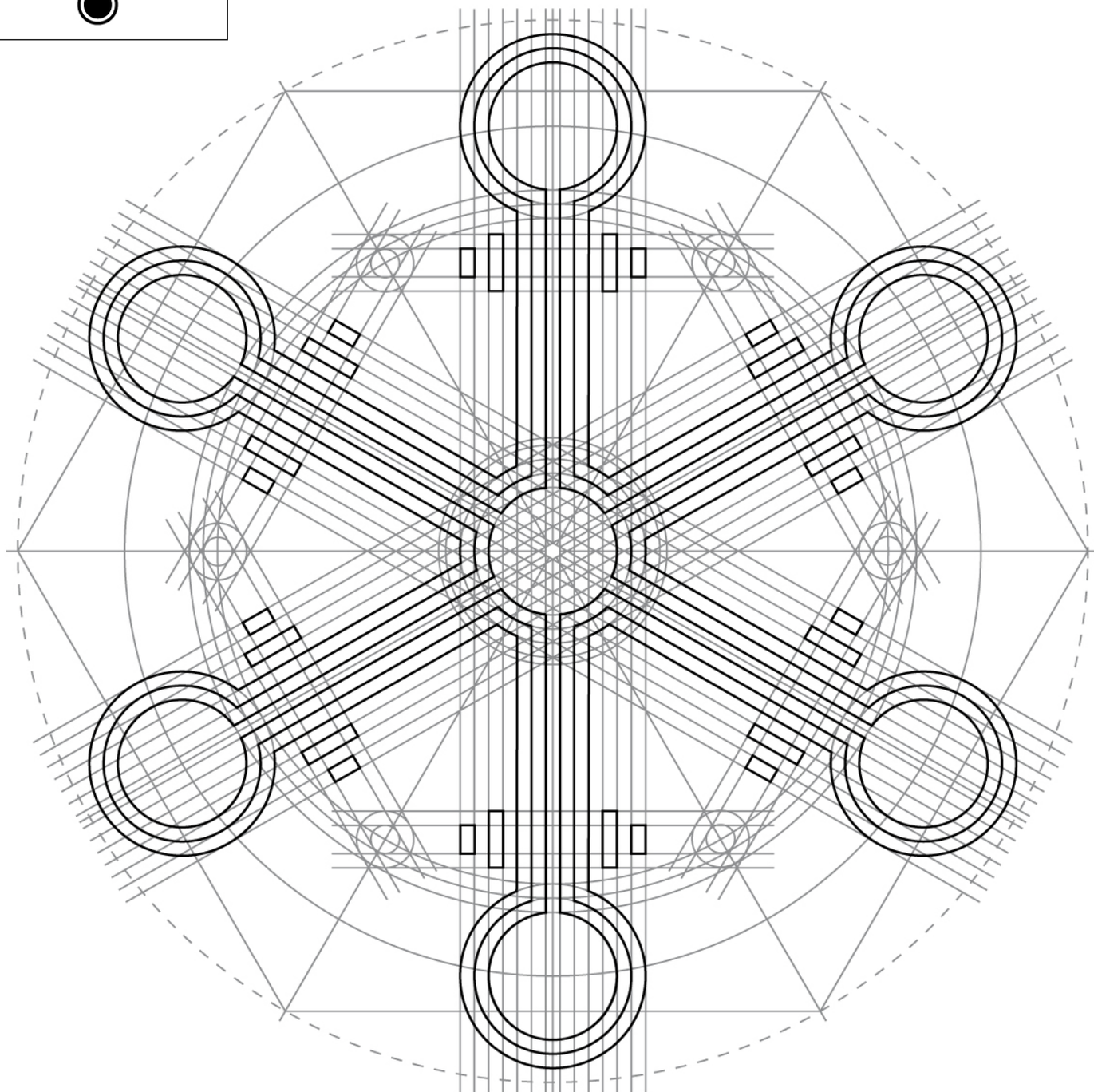
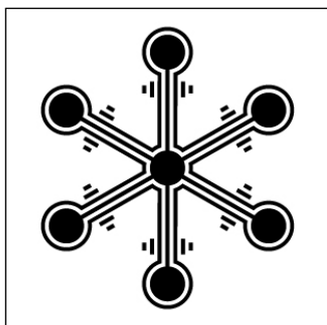
découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



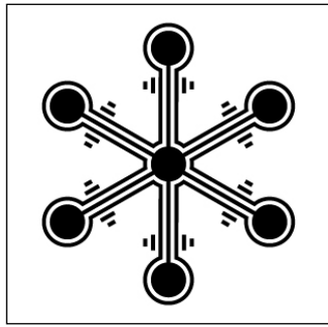
17 - Tracer 4 droites parallèles et tangentes aux cercles précédents.

Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)

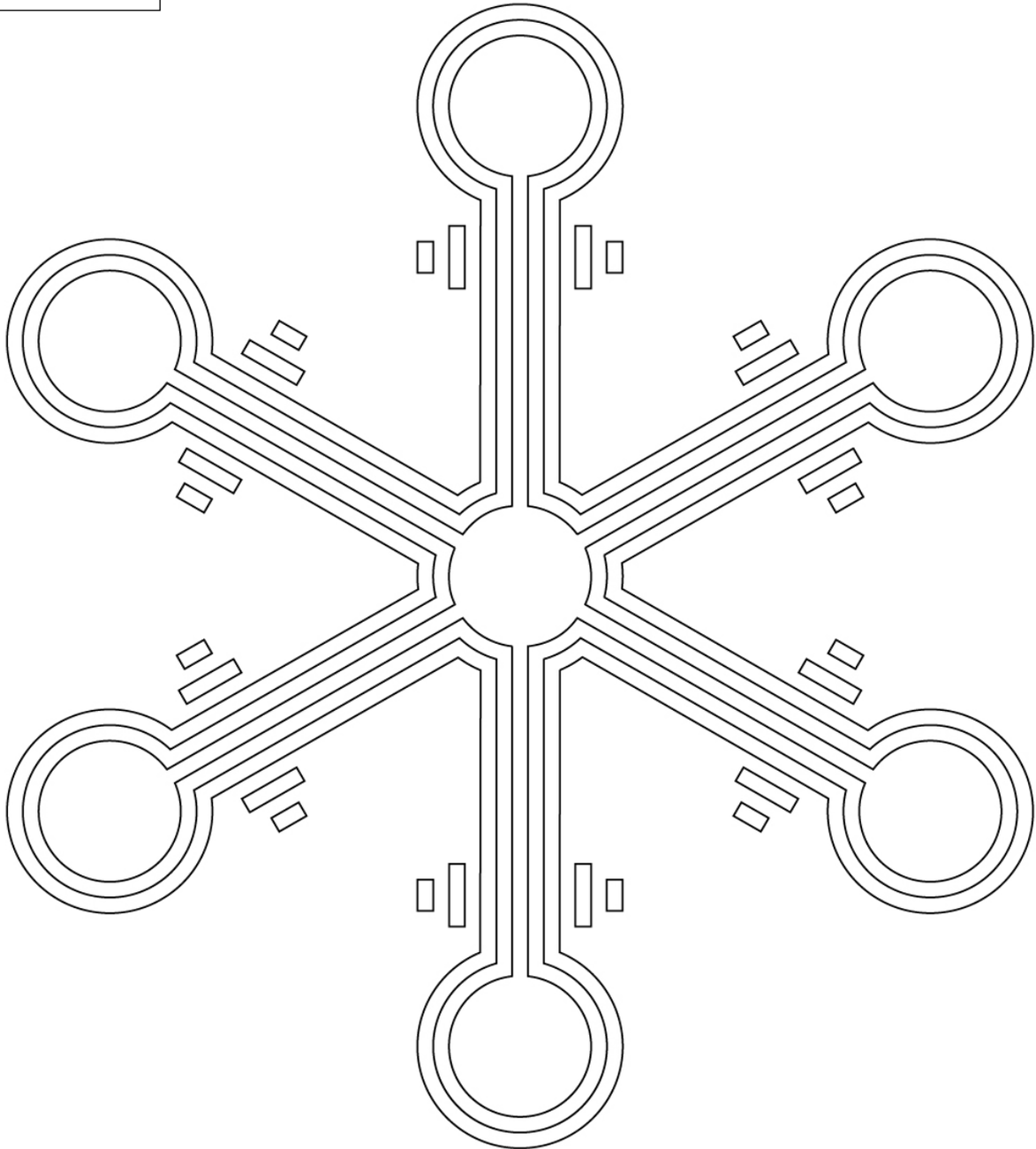


18 - Surligner le tracé définitif du motif.



Crop circle de Chesterton Windmill

découvert le 26 juillet 2018, près de Harbury
dans le comté du Warwickshire (GB)



19 - Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 4.8 cm

FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 4.5 / 18 et 22.5 cm