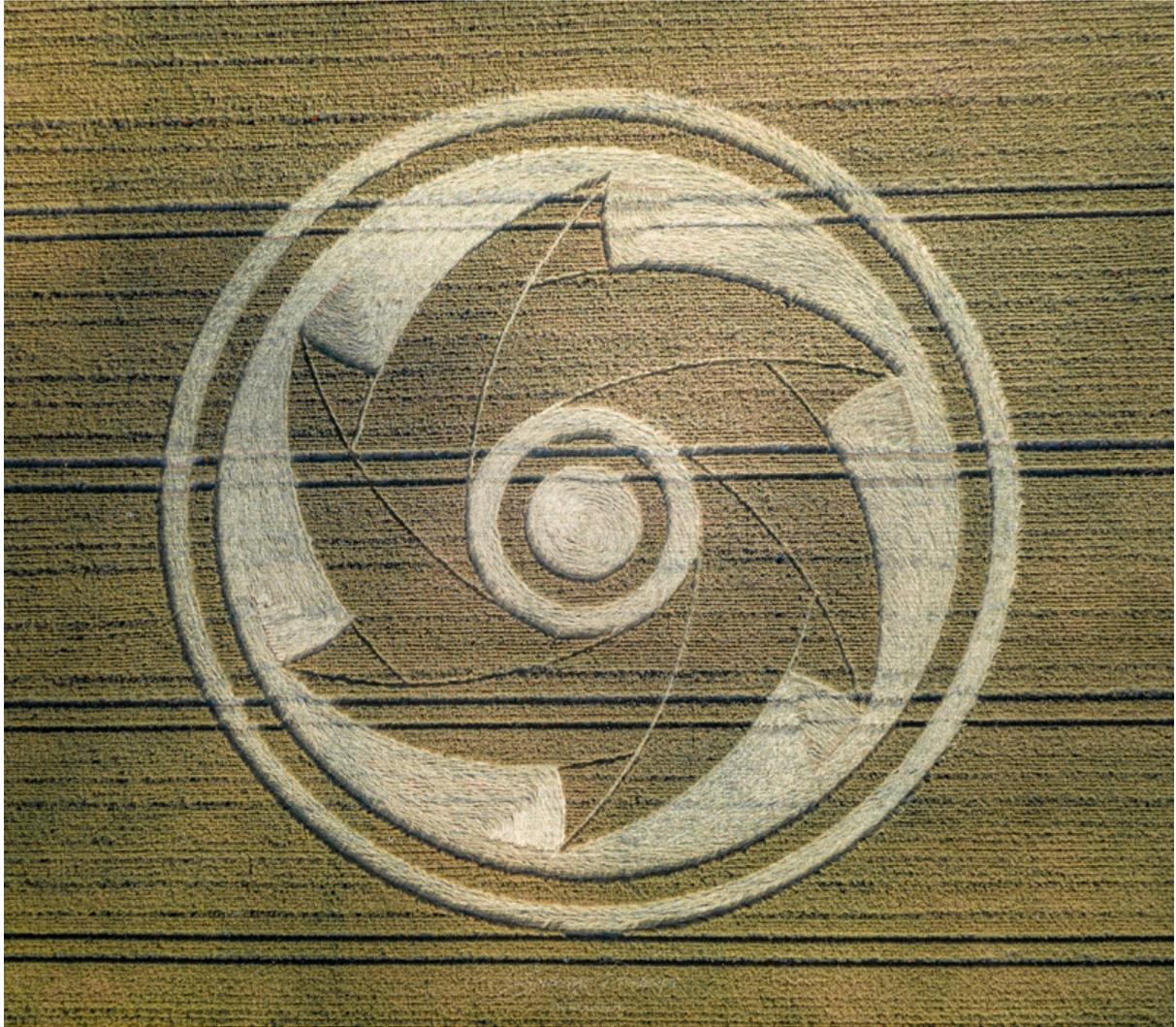


Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes dans le comté du Wiltshire (GB)



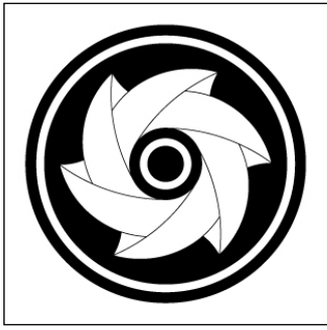
Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes dans le comté du Wiltshire (GB)



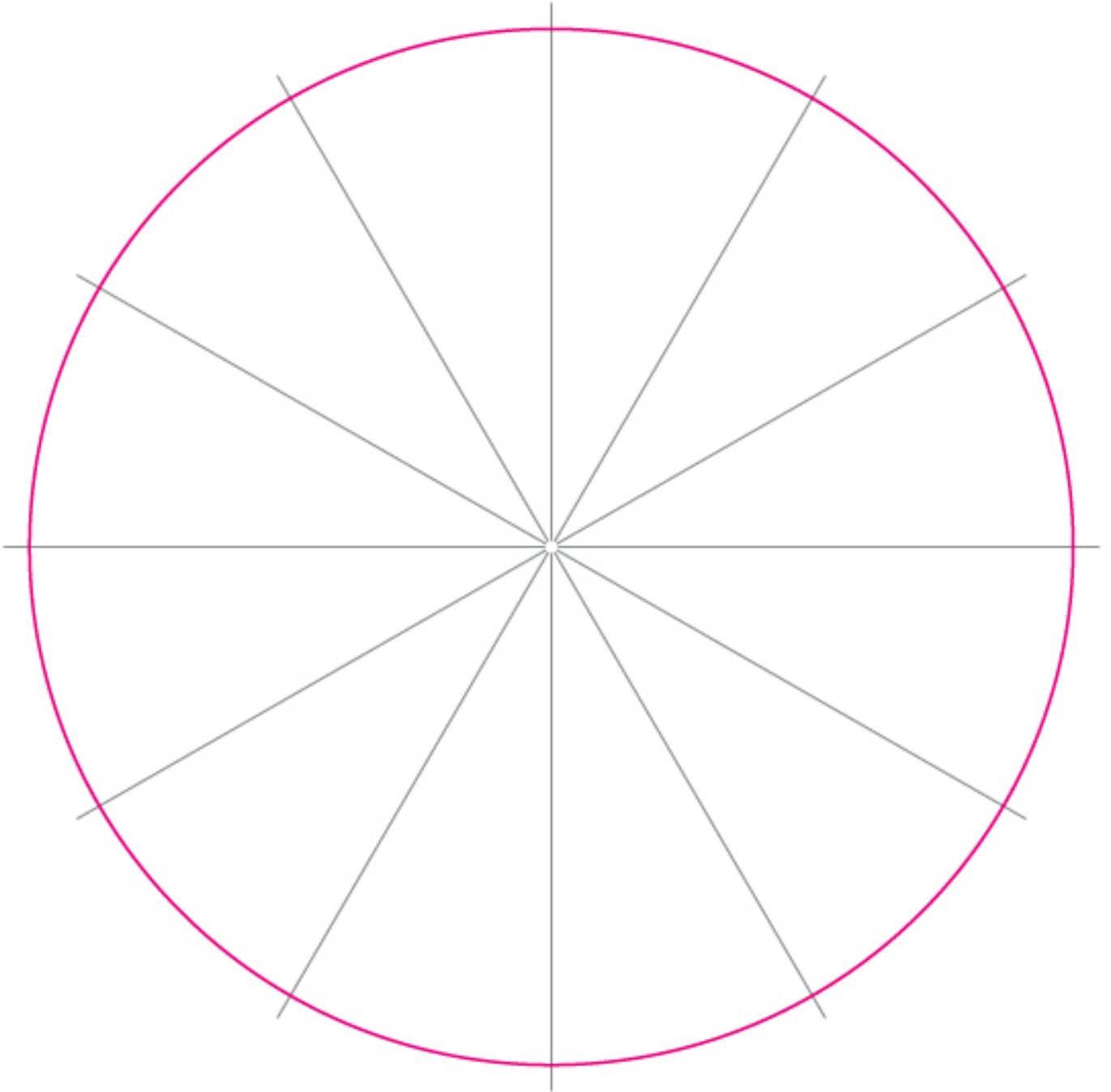
CROP
CIRCLES
FROM
THE AIR

© STONEHENGE DRONESCapes PHOTOGRAPHY-2020

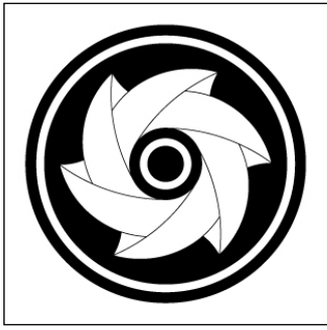


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

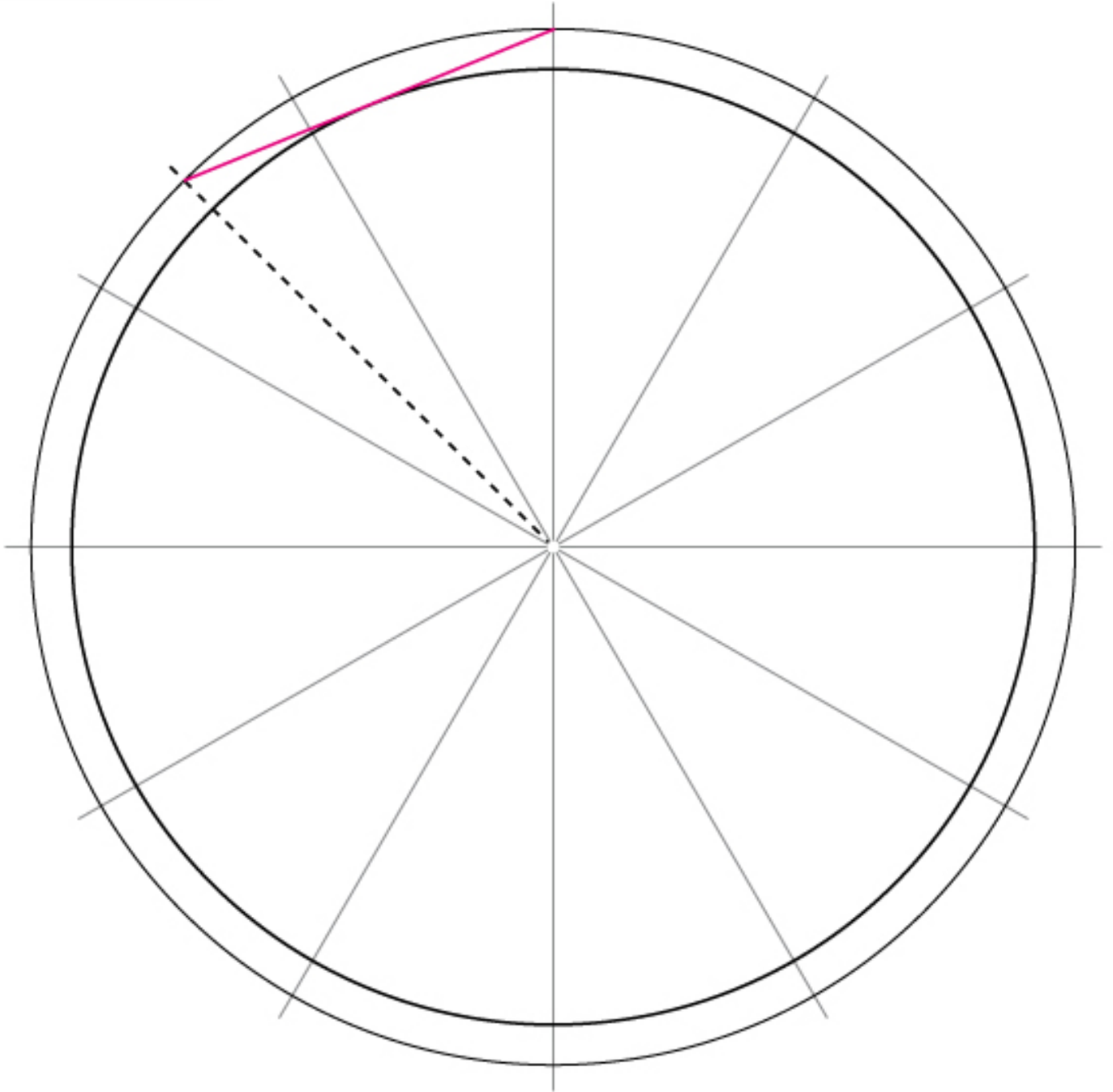


1 - Sur une feuille carrée, tracer les médianes
+ un cercle partagé en 12

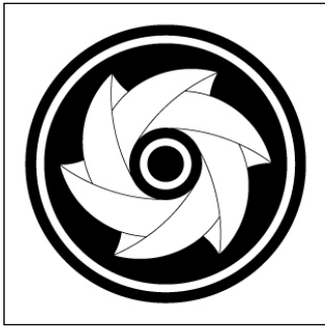


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

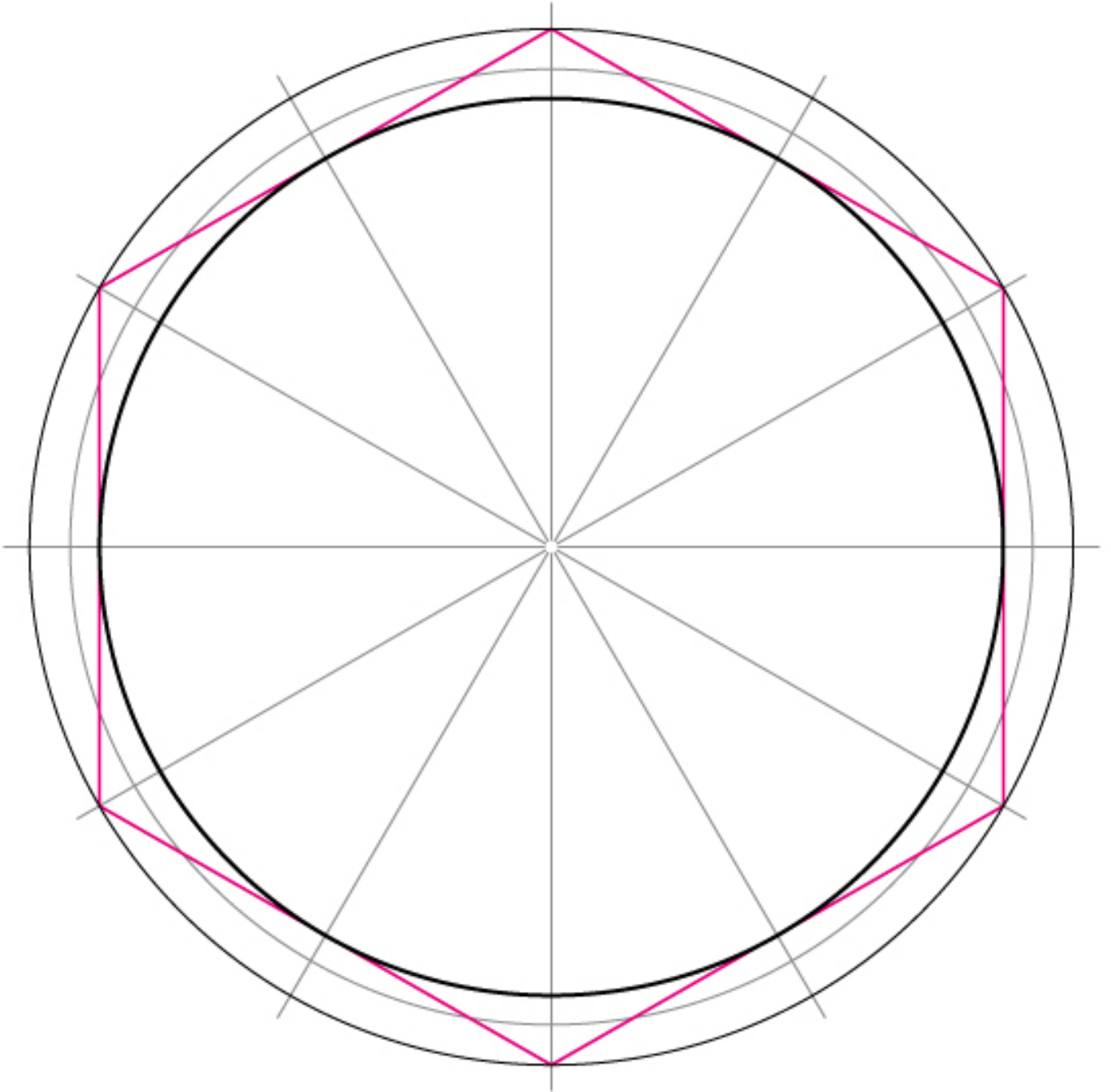


2 - Doubler le cercle périphérique comme indiqué ci-dessus.

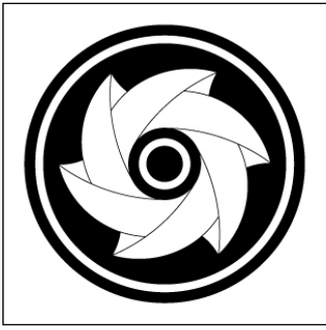


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

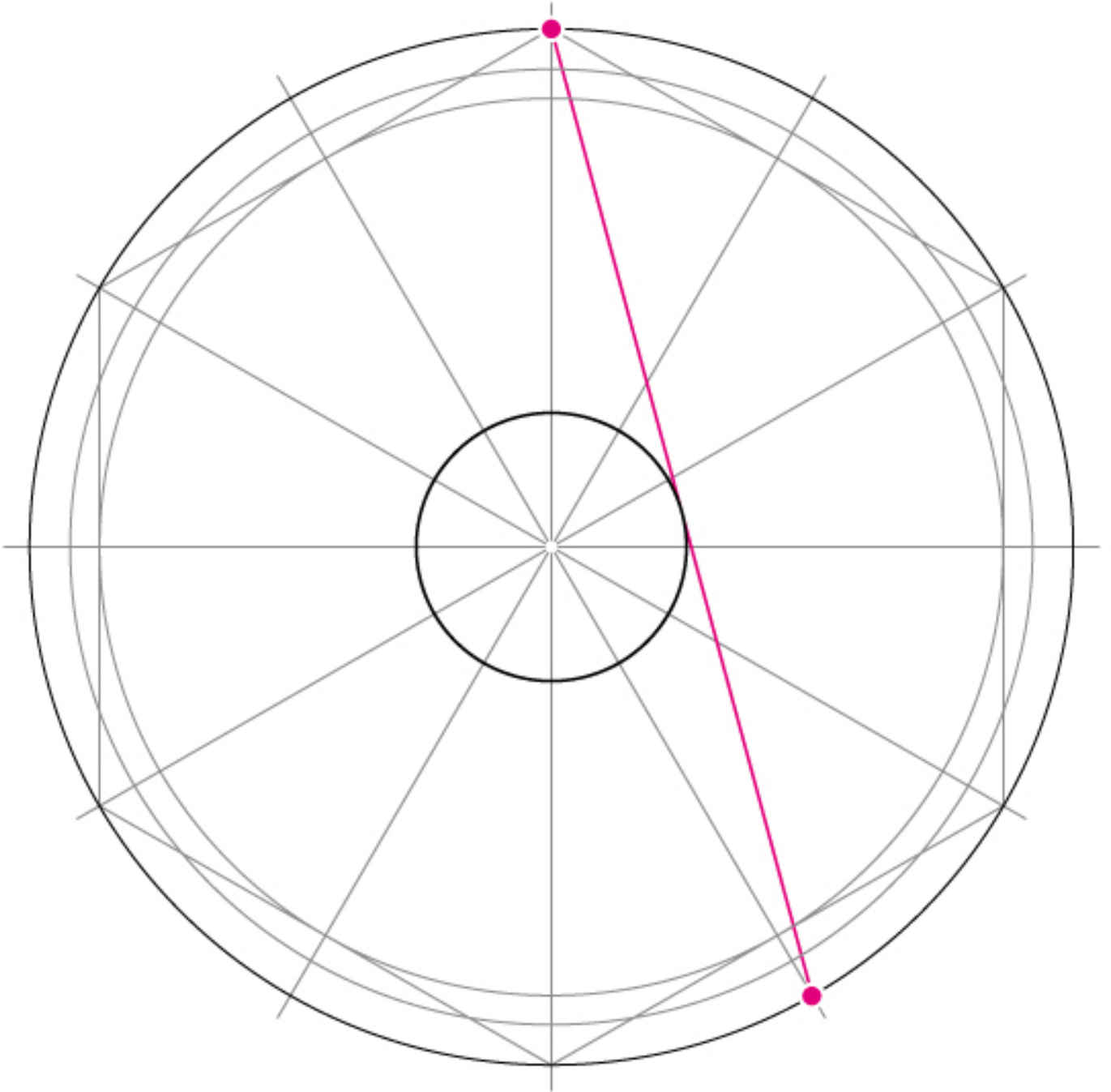


3 - Tracer un 3ème cercle par tangence à un hexagone
dessiné dans le cercle de base.

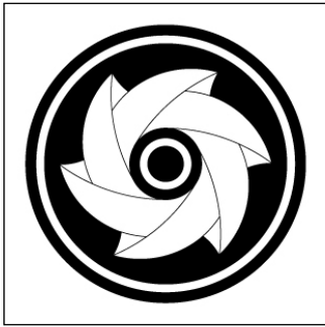


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

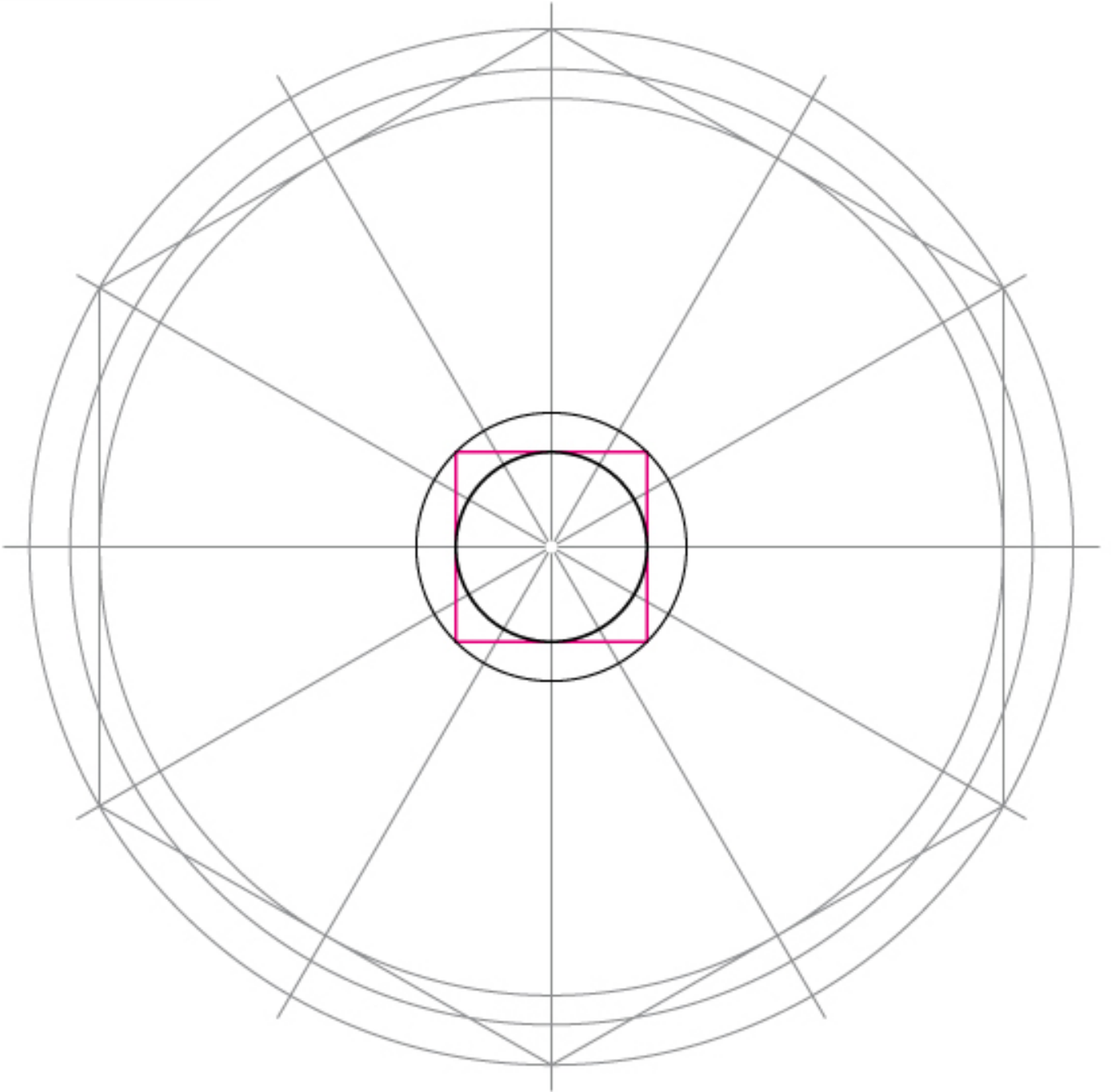


4 - Tracer un cercle central
comme indiqué ci-dessus.

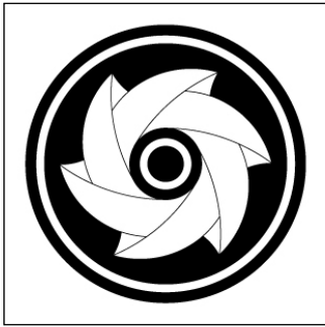


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

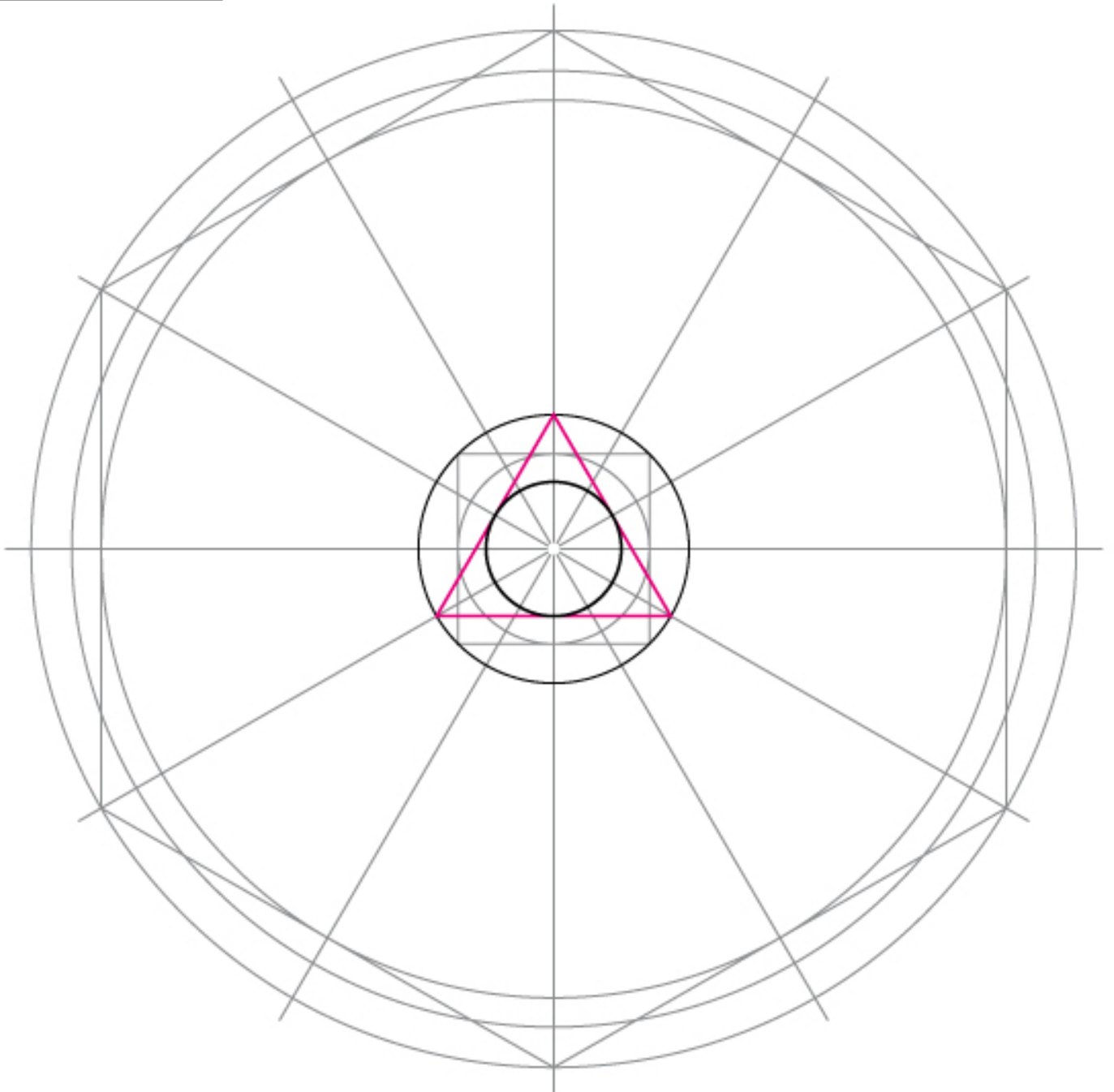


5 - Tracer un second cercle central
comme indiqué ci-dessus.

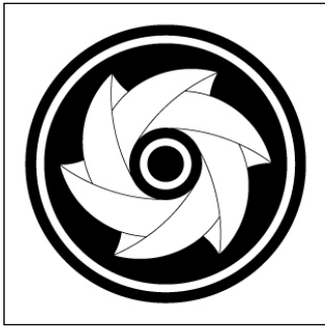


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

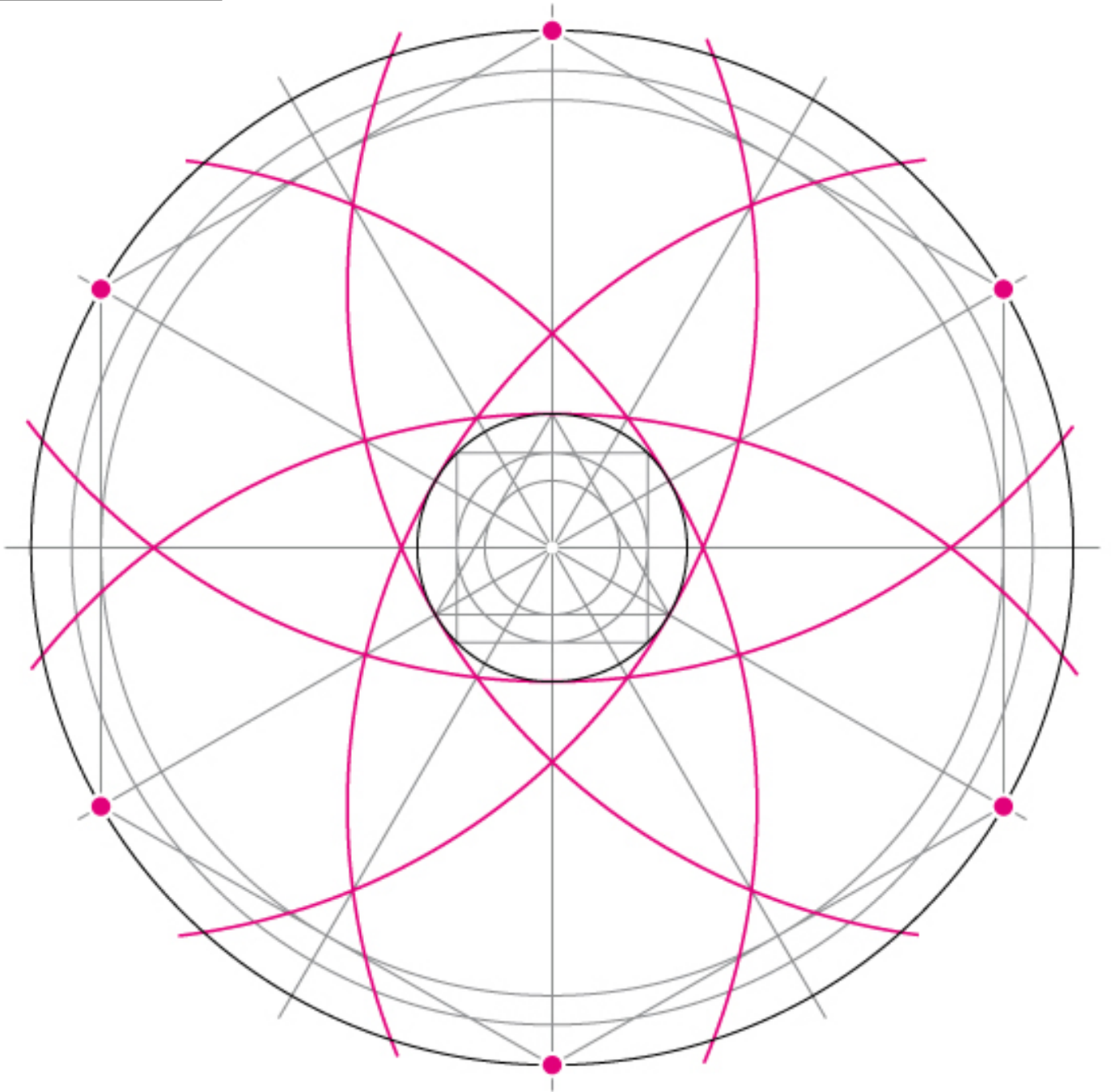


6 - Tracer un 3ème cercle central
comme indiqué ci-dessus.

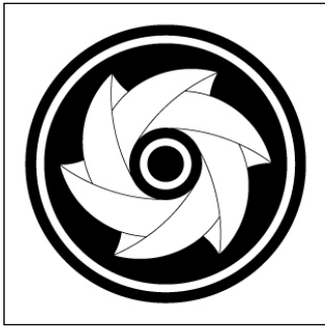


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

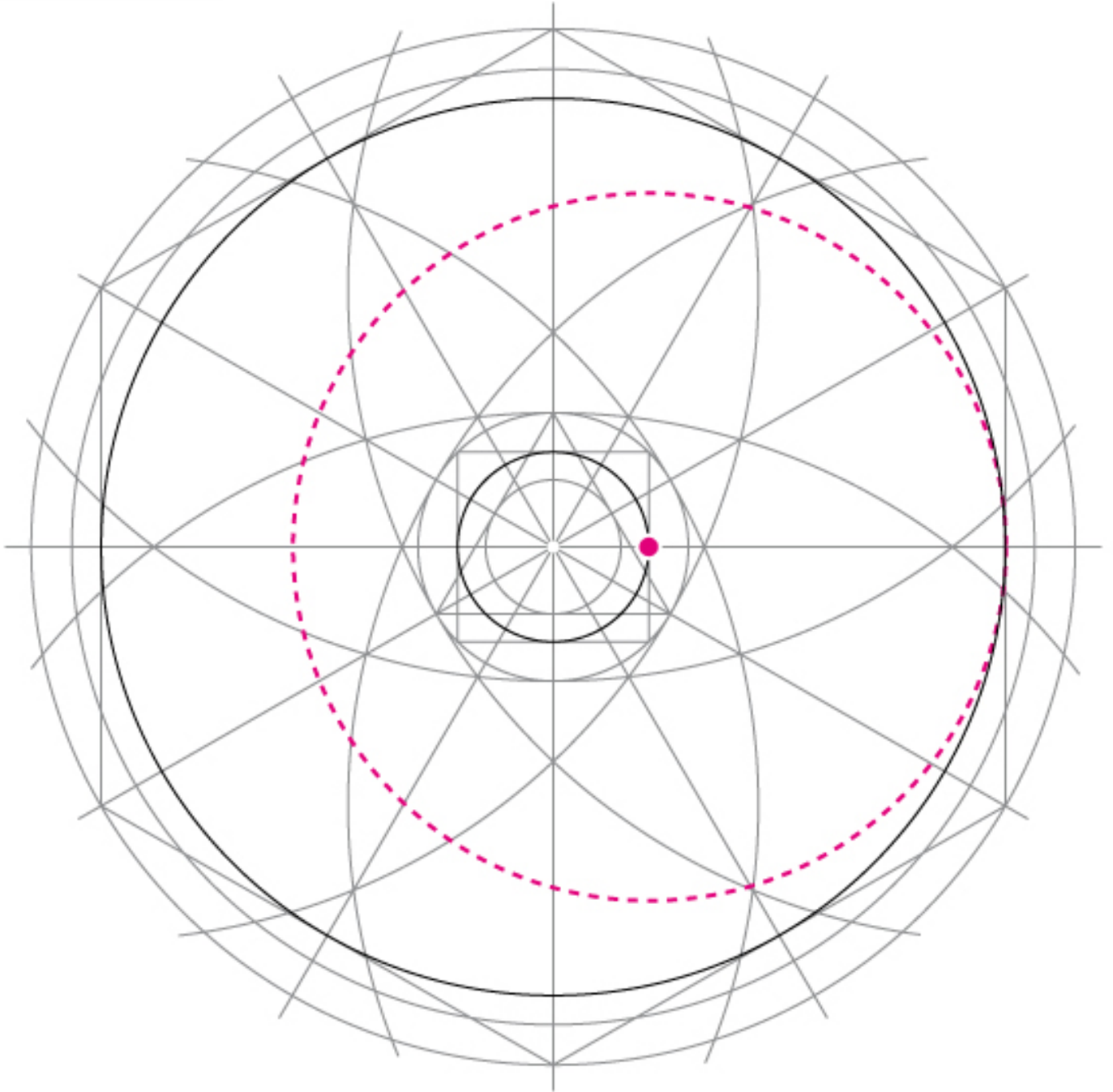


7 - A partir de chaque point situé sur le cercle de base,
tracer un arc de cercle en tangence avec le cercle central du tracé 4.

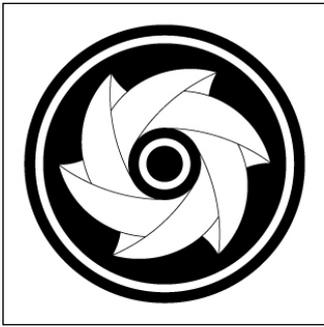


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

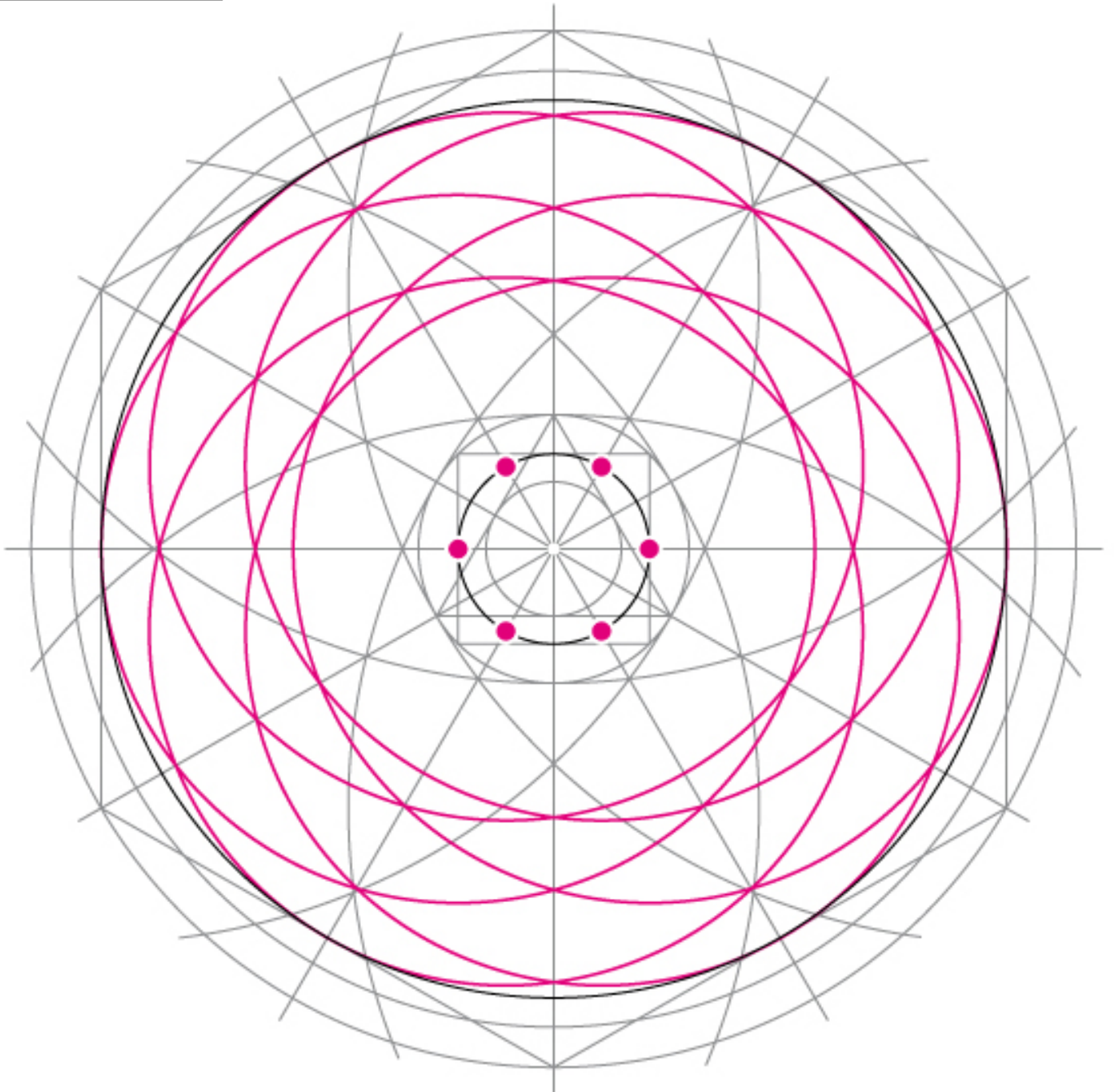


8 - A partir du point situé sur le second cercle central,
tracer un cercle en tangence avec le cercle surligné en noir.

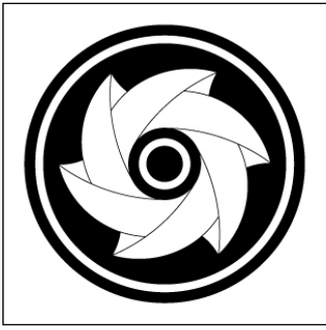


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

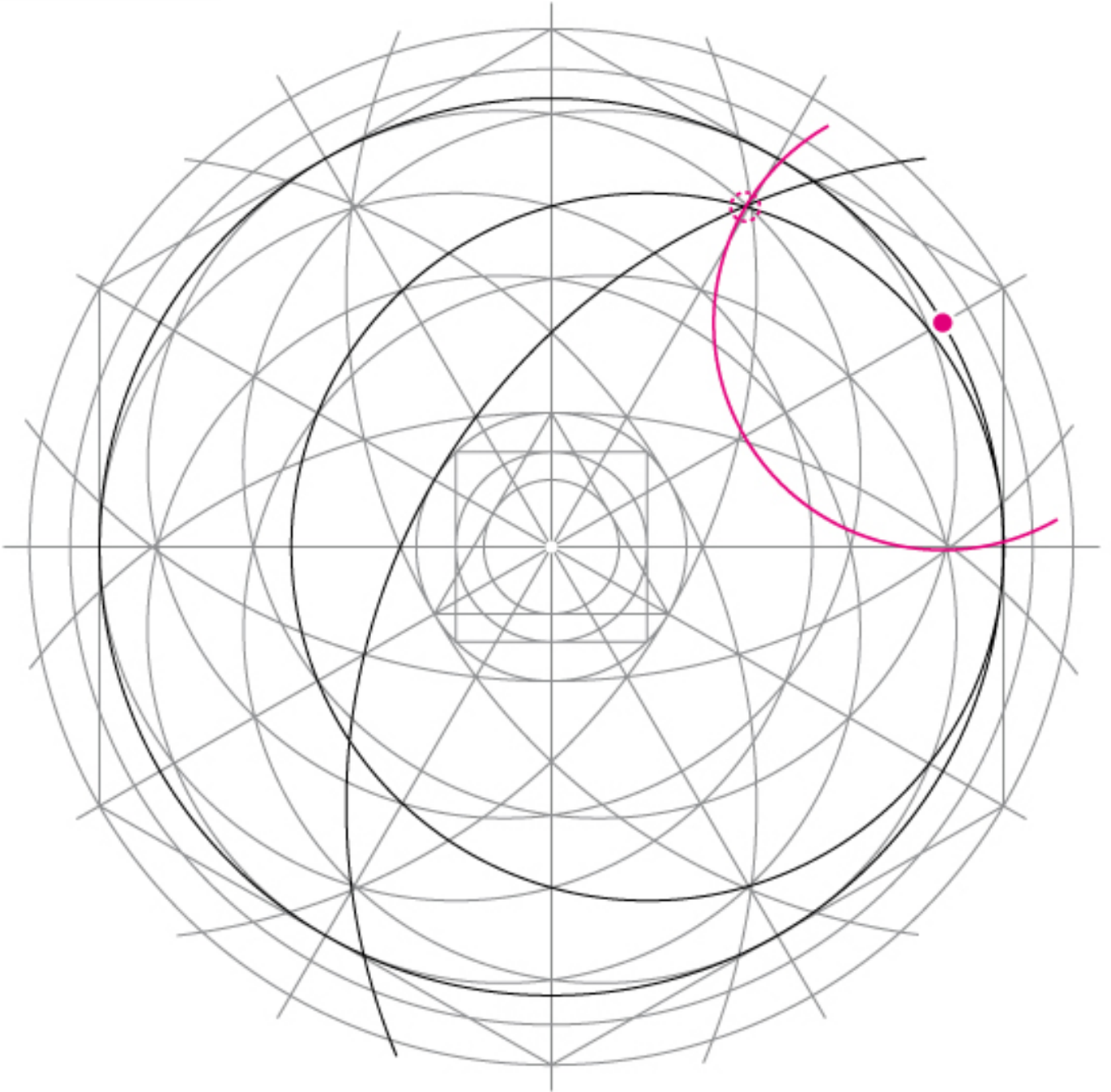


9 - Reporter ce même cercle
sur les autres points indiqués ci-dessus.

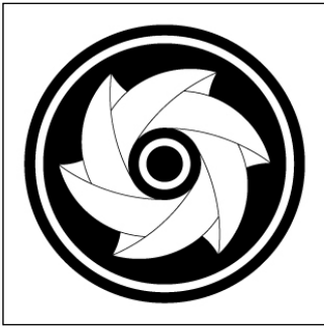


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

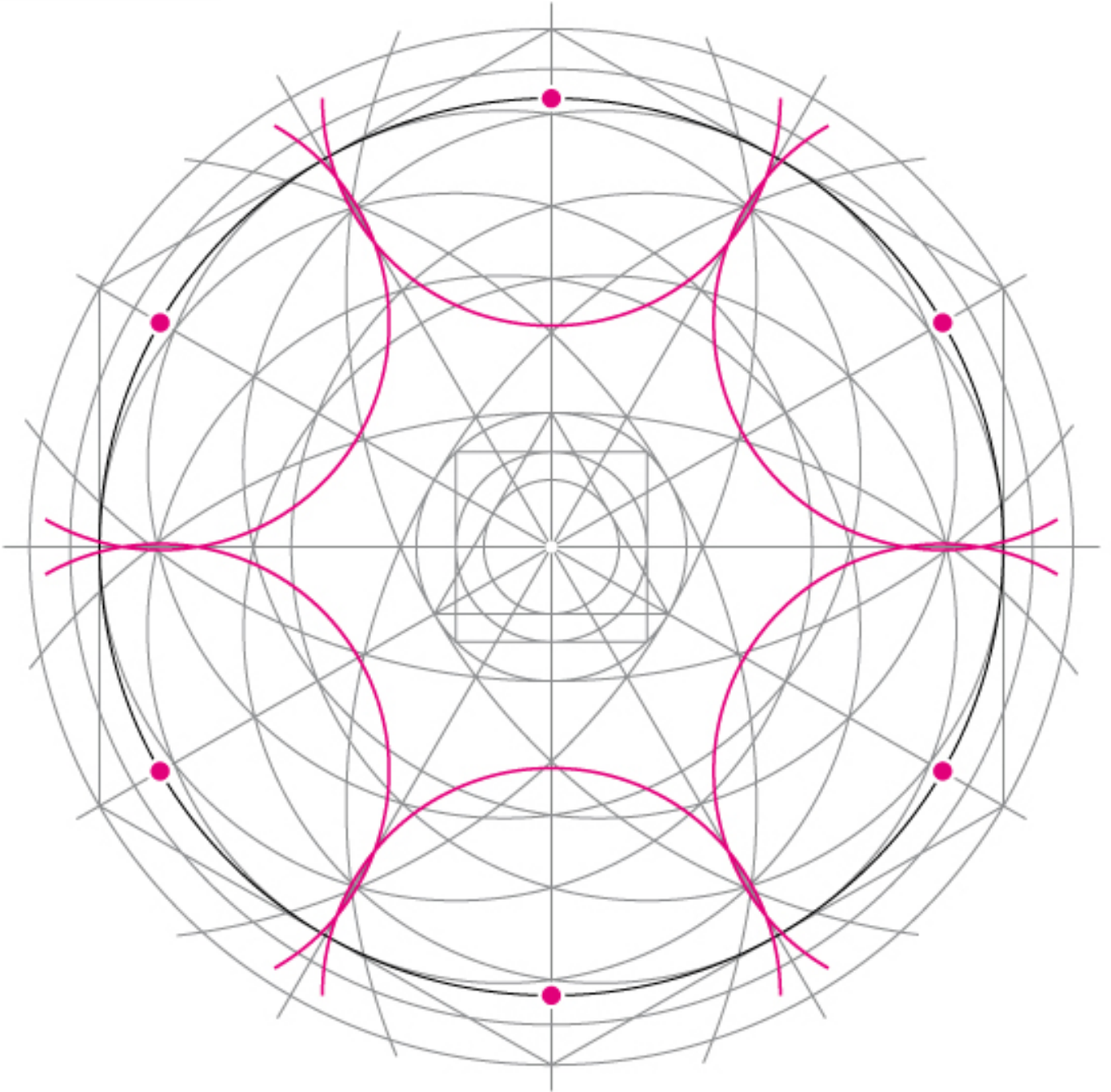


10 - A partir du point indiqué ci-dessus,
tracer un arc de cercle en coïncidence avec les intersections
entre l'un des cercles du tracé précédent, et l'un des arcs de cercle du tracé 7.

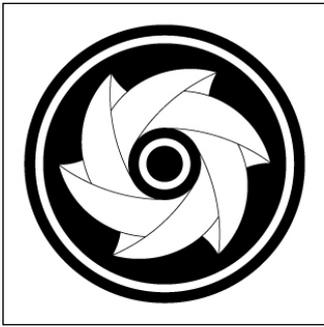


Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))

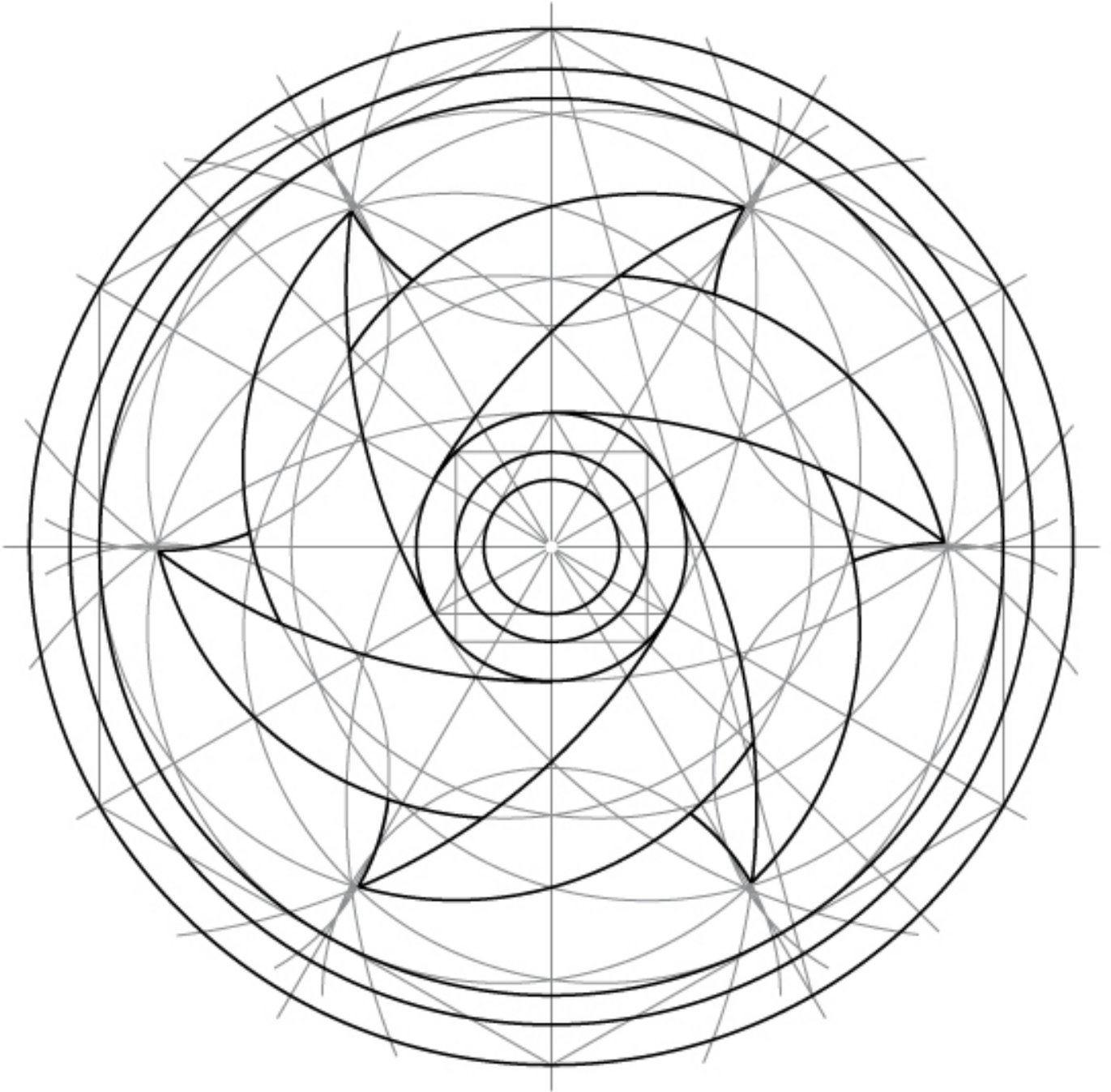


11 - Reporter ce même arc de cercle
sur les autres points indiqués ci-dessus.



Crop circle d'Etchilhampton Hill

découvert le 17 juillet 2020, près de Devizes
dans le comté du Wiltshire (GB))



12 - Surligner le tracé définitif du motif.

Note de l'auteur : Compte tenu que chaque cercle et arc de cercle qui composent ce motif ne correspondent à aucun cercle étalon, en raison du fait que cette construction est pure logique géométrique, il y a une forte probabilité que ce motif soit d'origine humaine.