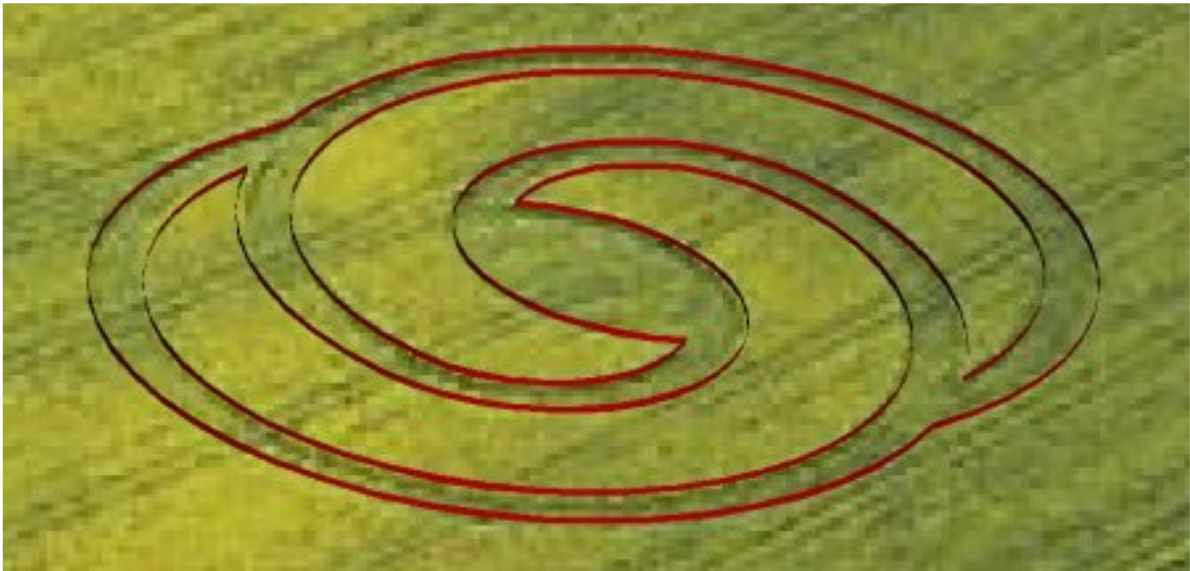
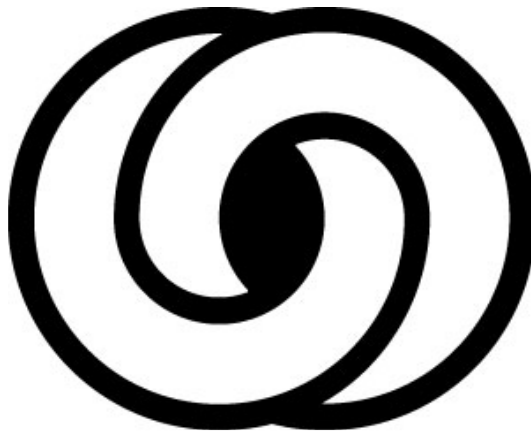


## Tegdown Hill

découvert le 9 mai 2004 dans le comté du Wiltshire (GB)

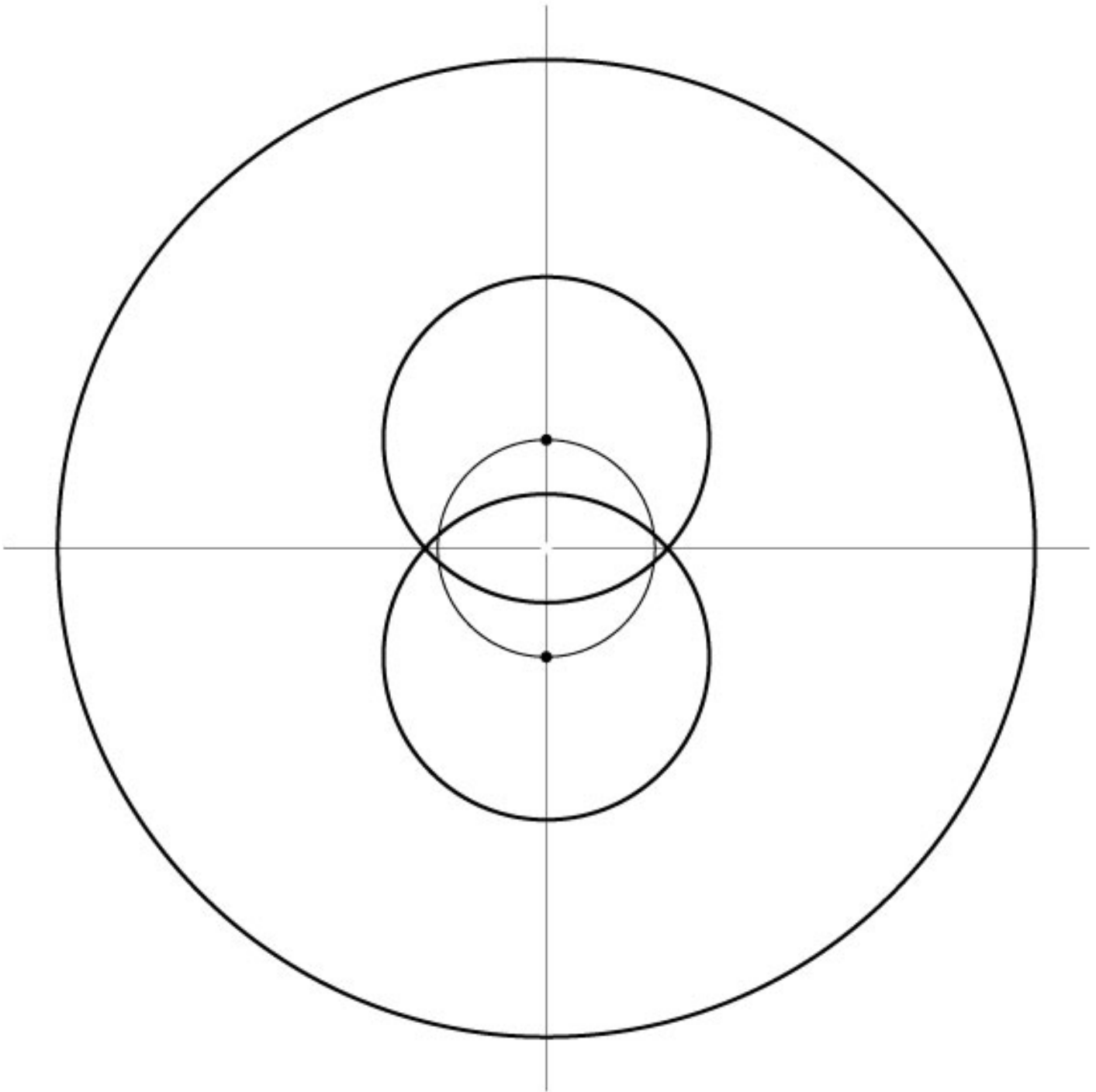
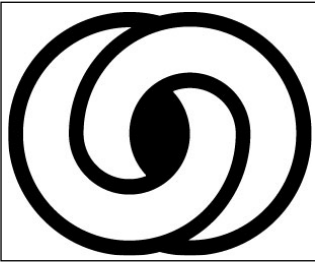


© David Russell



Observations photo (surlignée):

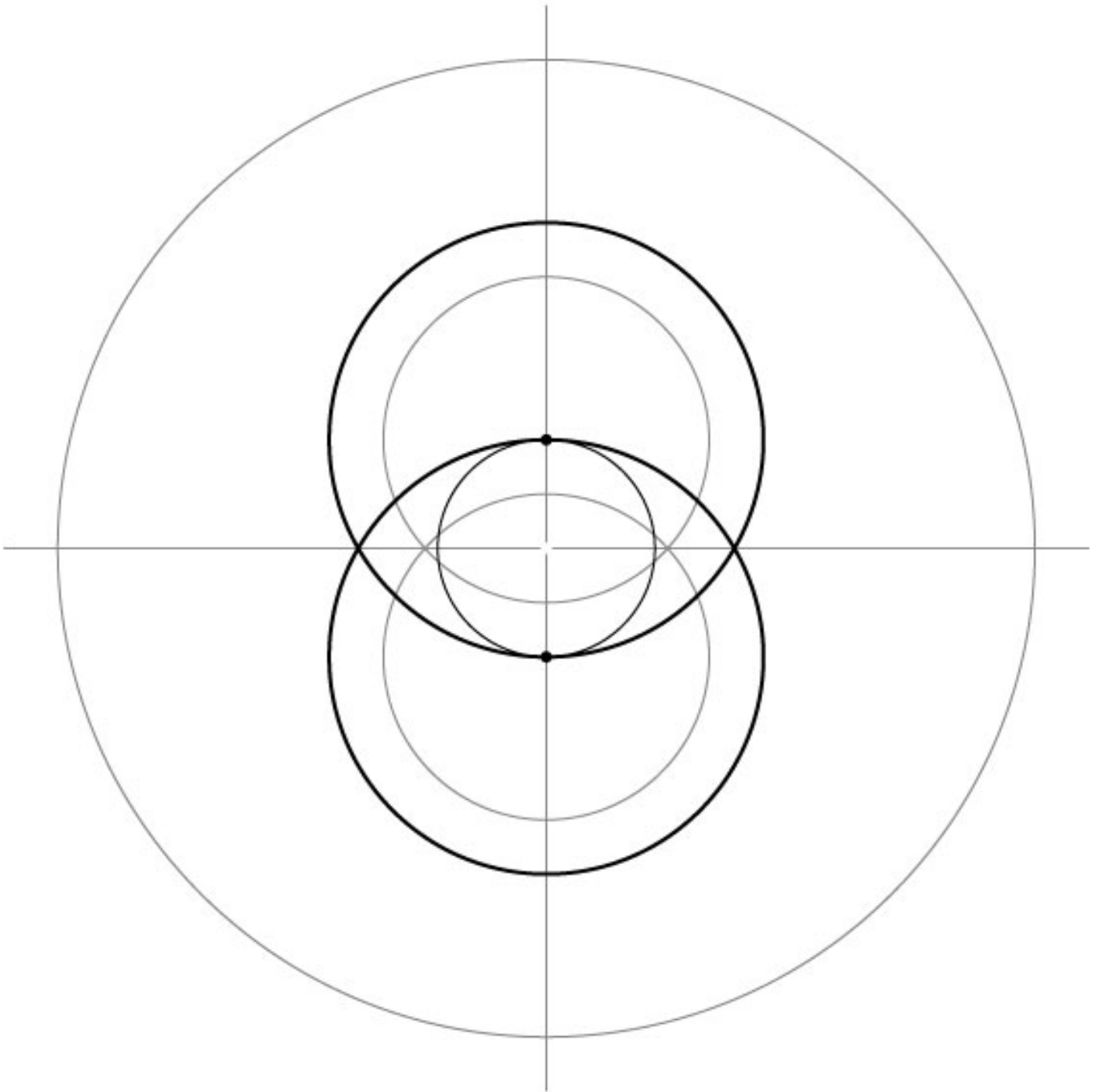
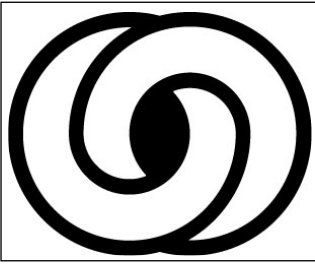
Motif représentant 2 anneaux entrelacés .  
A noter la présence d'un contour qui semble 3 fois plus petit  
que l'épaisseur de chaque anneau.



### 1 - Tracé de base

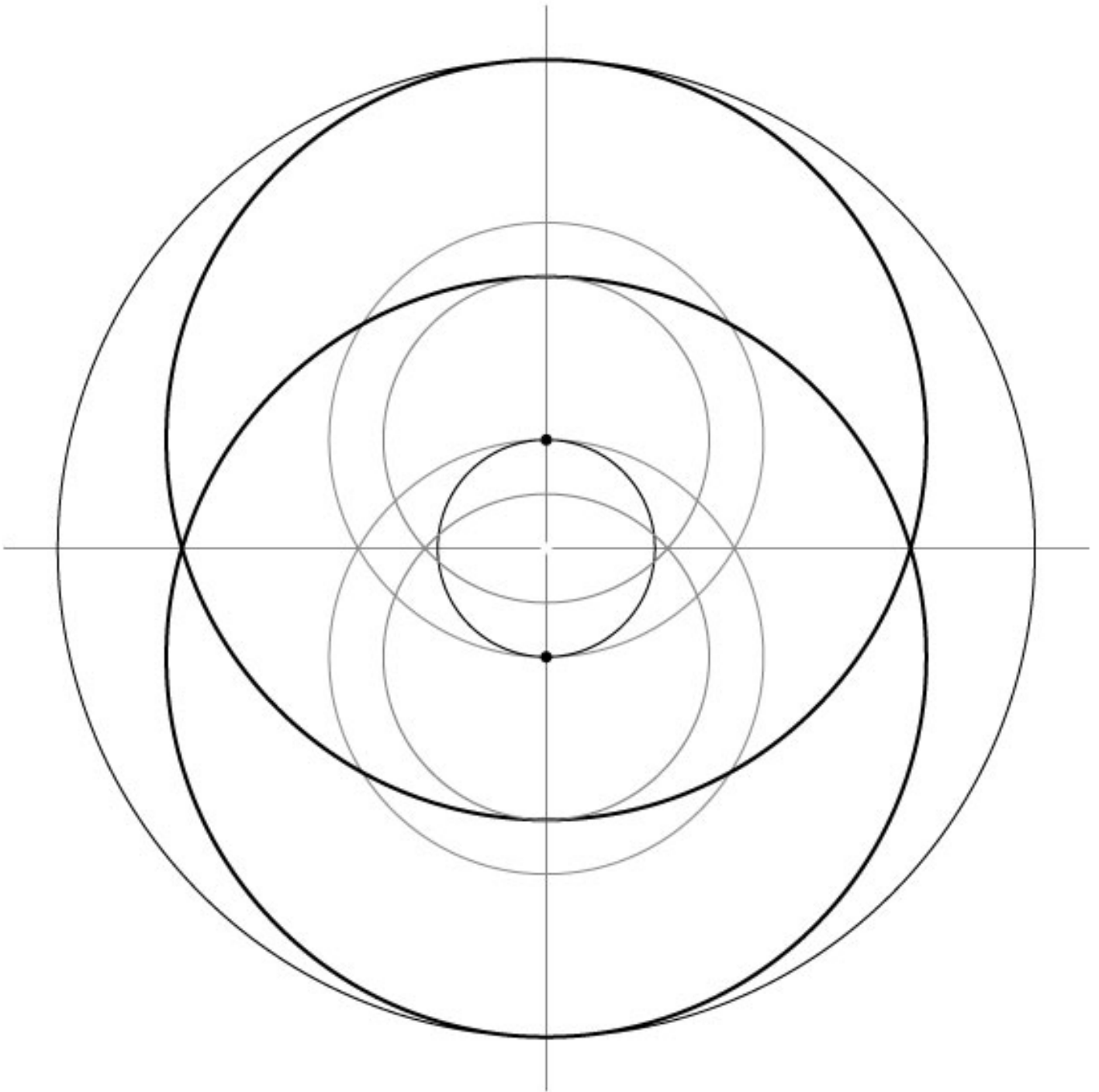
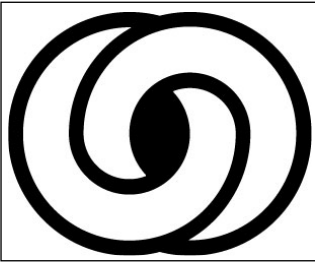
Sur une feuille rectangulaire (A4), tracer les médianes (horizontale et verticale),  
+ les cercles de  $\varnothing$  4 et 18 cm.

Positionner ensuite 2 cercles de  $\varnothing$  6 cm, comme le montre le tracé ci-dessus.



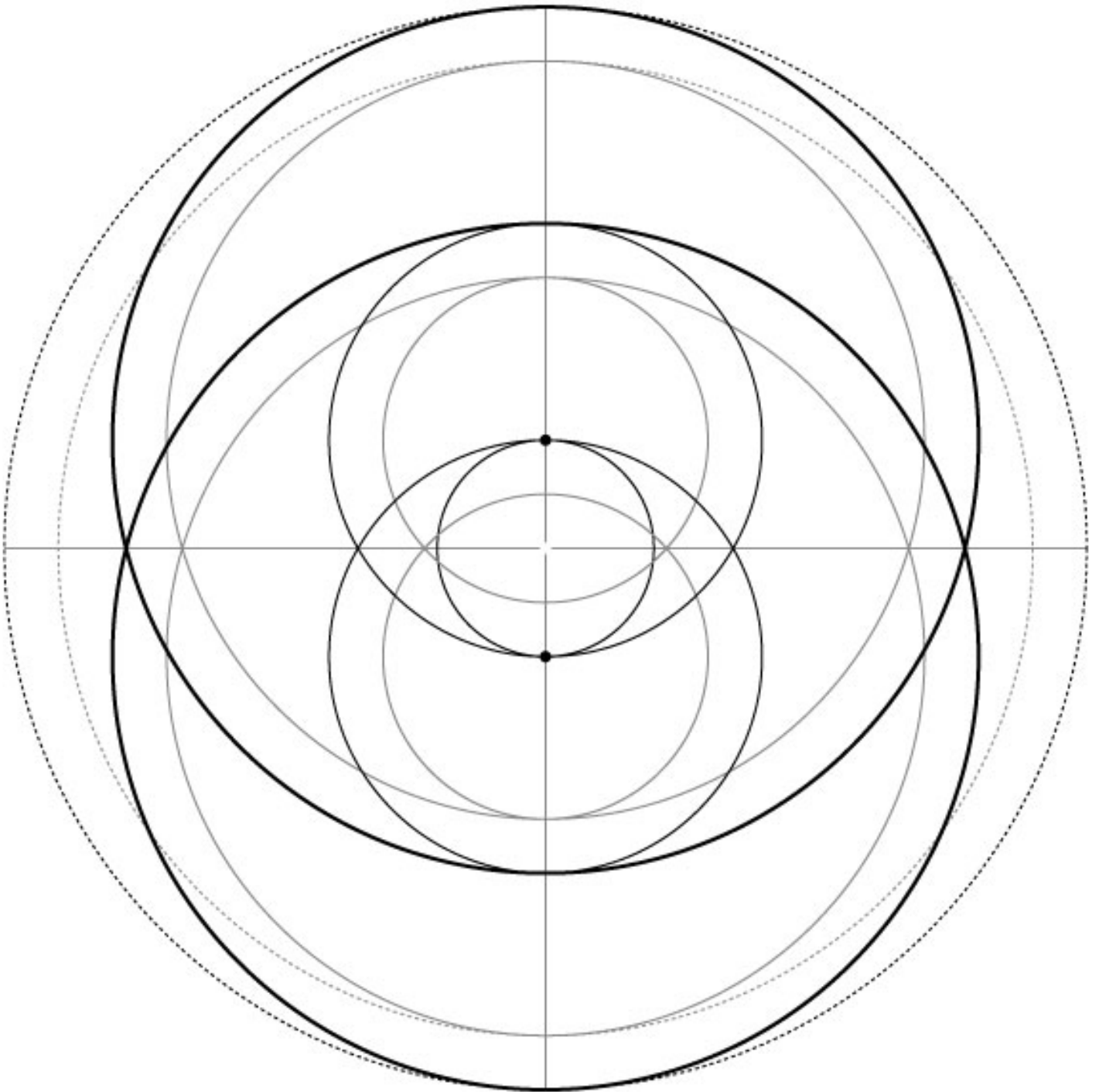
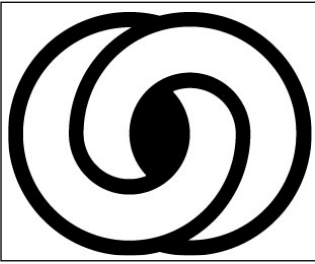
## 2 - Tracé du motif

Doubler chacun des 2 cercles précédents par un cercle de  $\varnothing$  8 cm.



### 3 - Tracé du motif

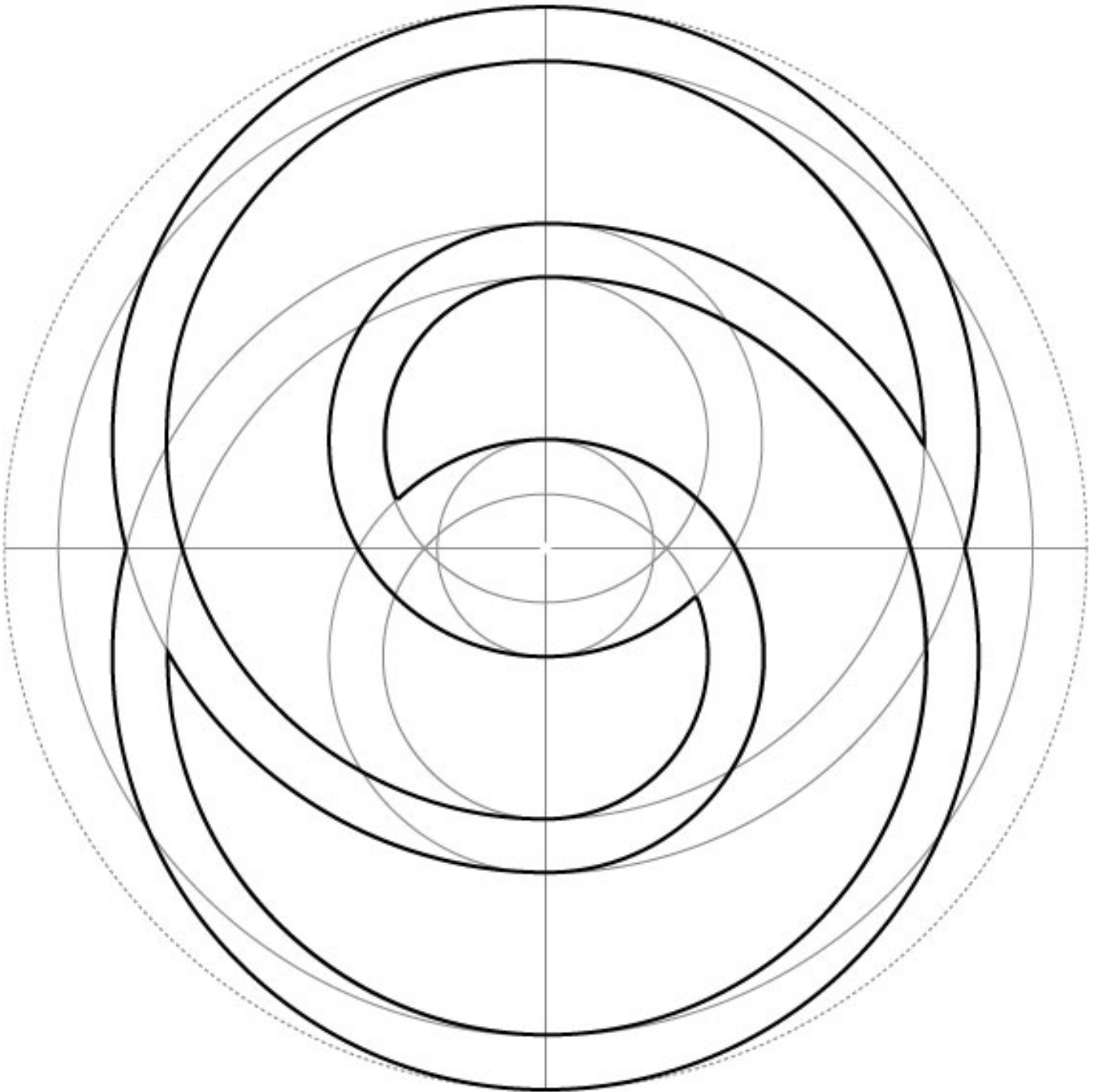
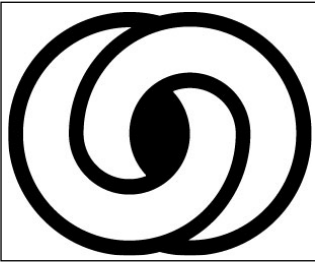
Rajouter une 3ème série de cercles Ø 14 cm.



#### 4 - Tracé du motif

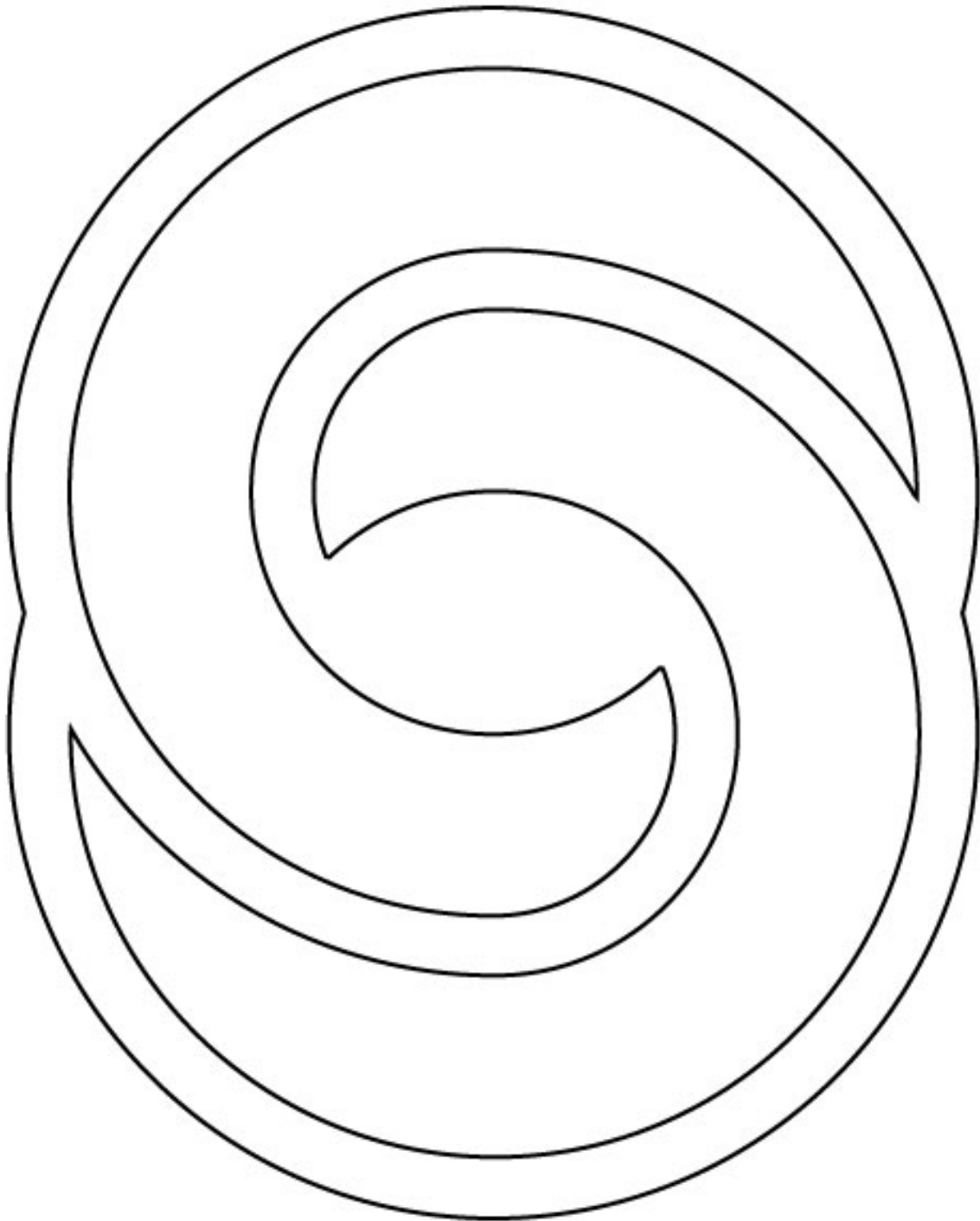
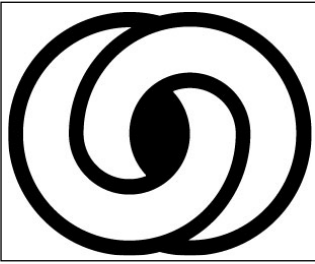
Rajouter une 4ème série de cercles ( $\varnothing$  16 cm)  
en tangence avec les cercles de  $\varnothing$  8 cm.

A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle de  $\varnothing$  20 cm du Fruit de vie étendu à 13 cercles.



**5 - Tracé complet du motif**

Surligner le tracé définitif du motif.



### 6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 2 / 6 et 10 cm

FdV carré 2 / 3ème niveau → Ø 14 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm - FdV à 13 cercles → Ø 20 cm.