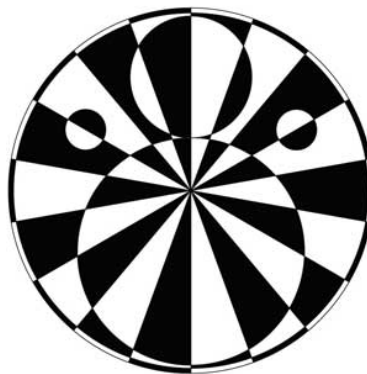


## Liddington Castle

découvert le 02 Juin 2010, près de Swidon, dans le conté du Whiltshire (GB).



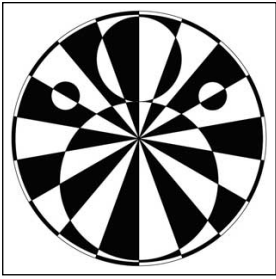
### Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle et élaboré sur la base de 18  
avec 4 cercles de taille différente (sauf 2) dont 2 tangents.

## Liddington Castle

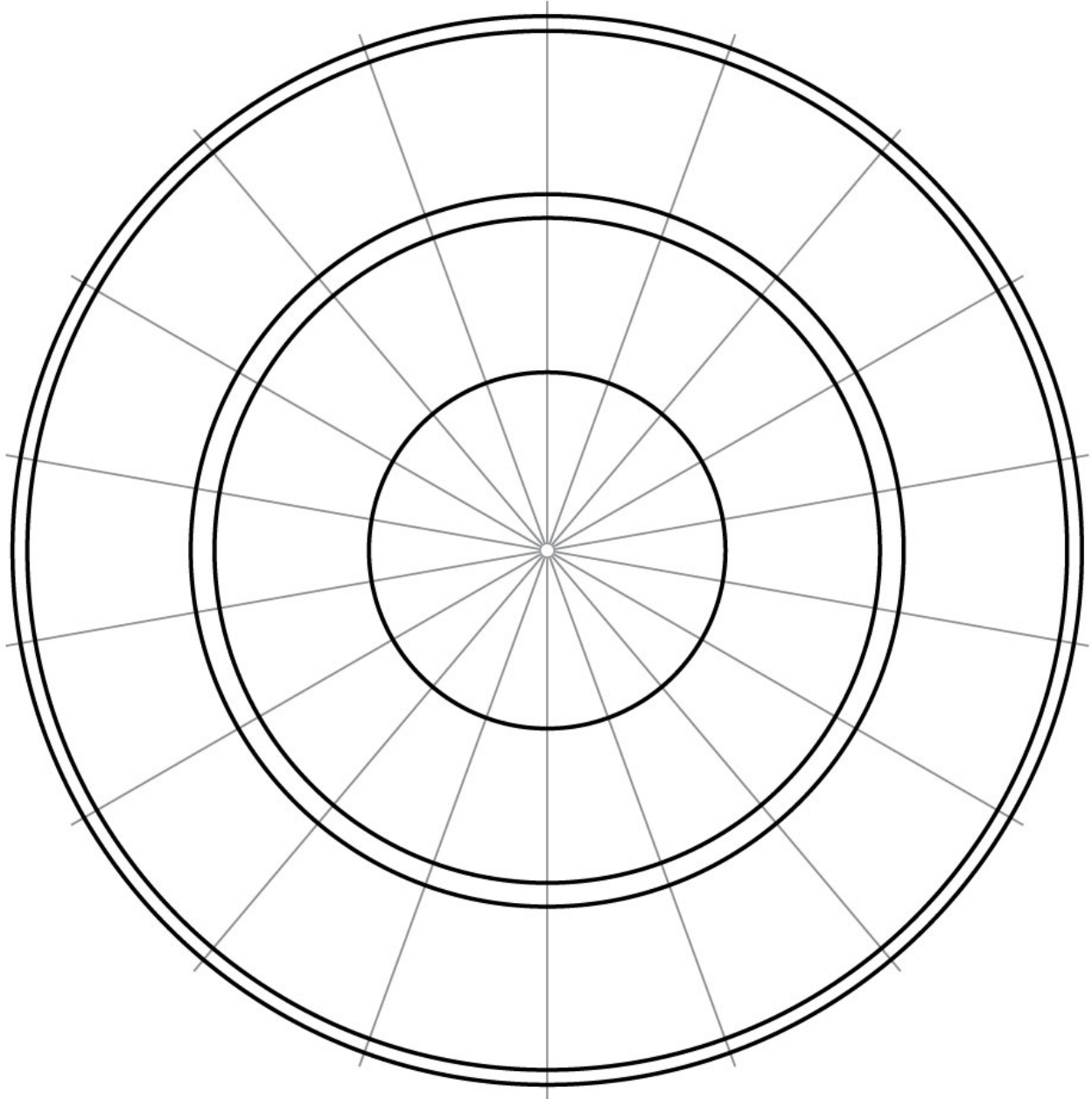
découvert le 02 Juin 2010, près de Swidon, dans le comté du Wiltshire (GB).





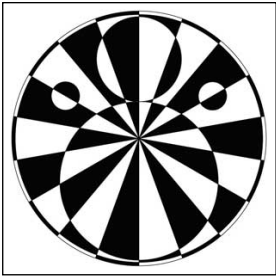
## Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Whiltshire (GB)



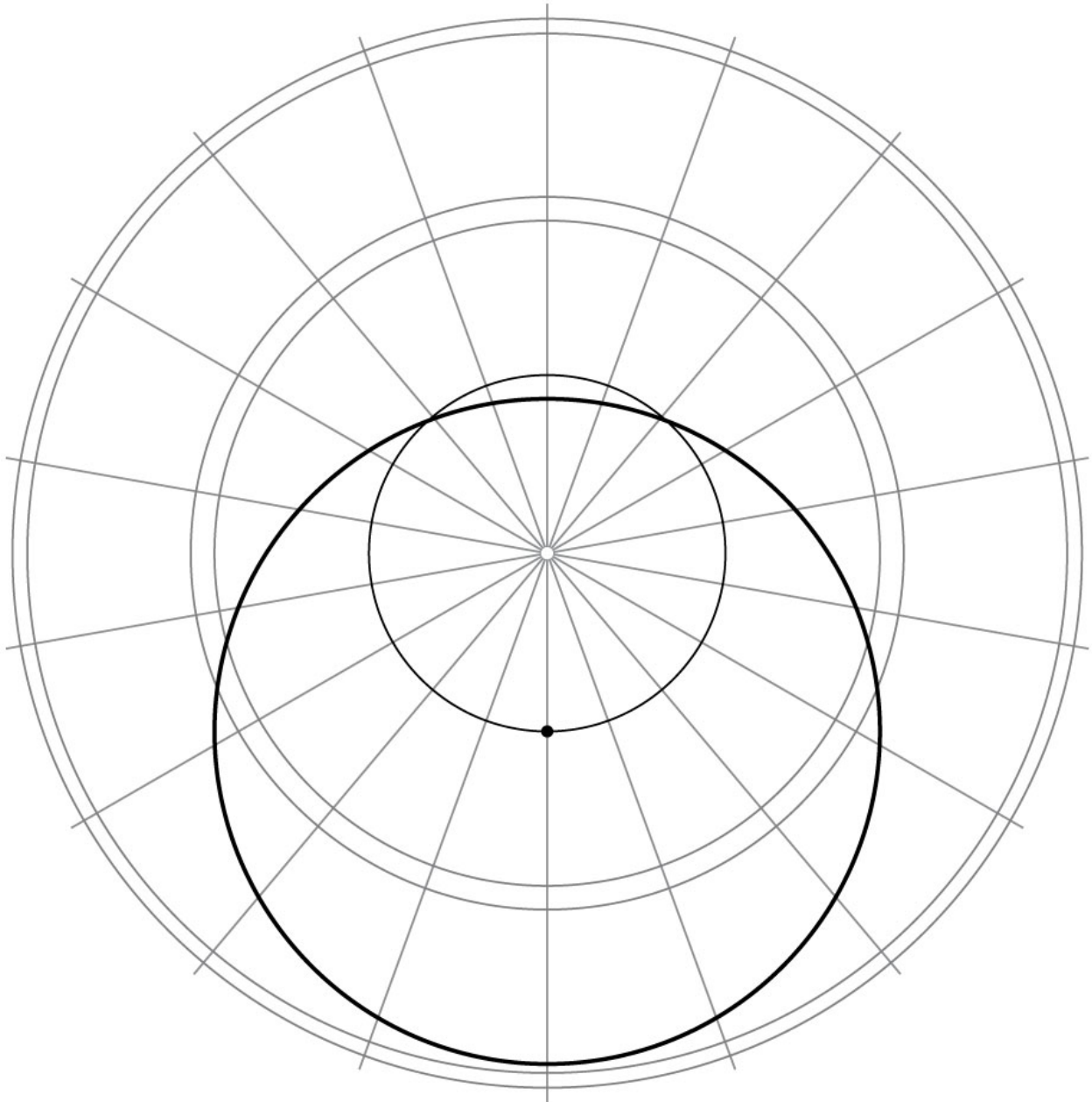
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale)  
puis les cercles de  $\varnothing$  6 / 11.2 / 12 / 17.5 et 18 cm.



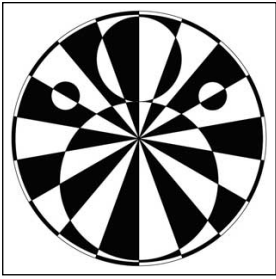
## Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Whiltshire (GB)



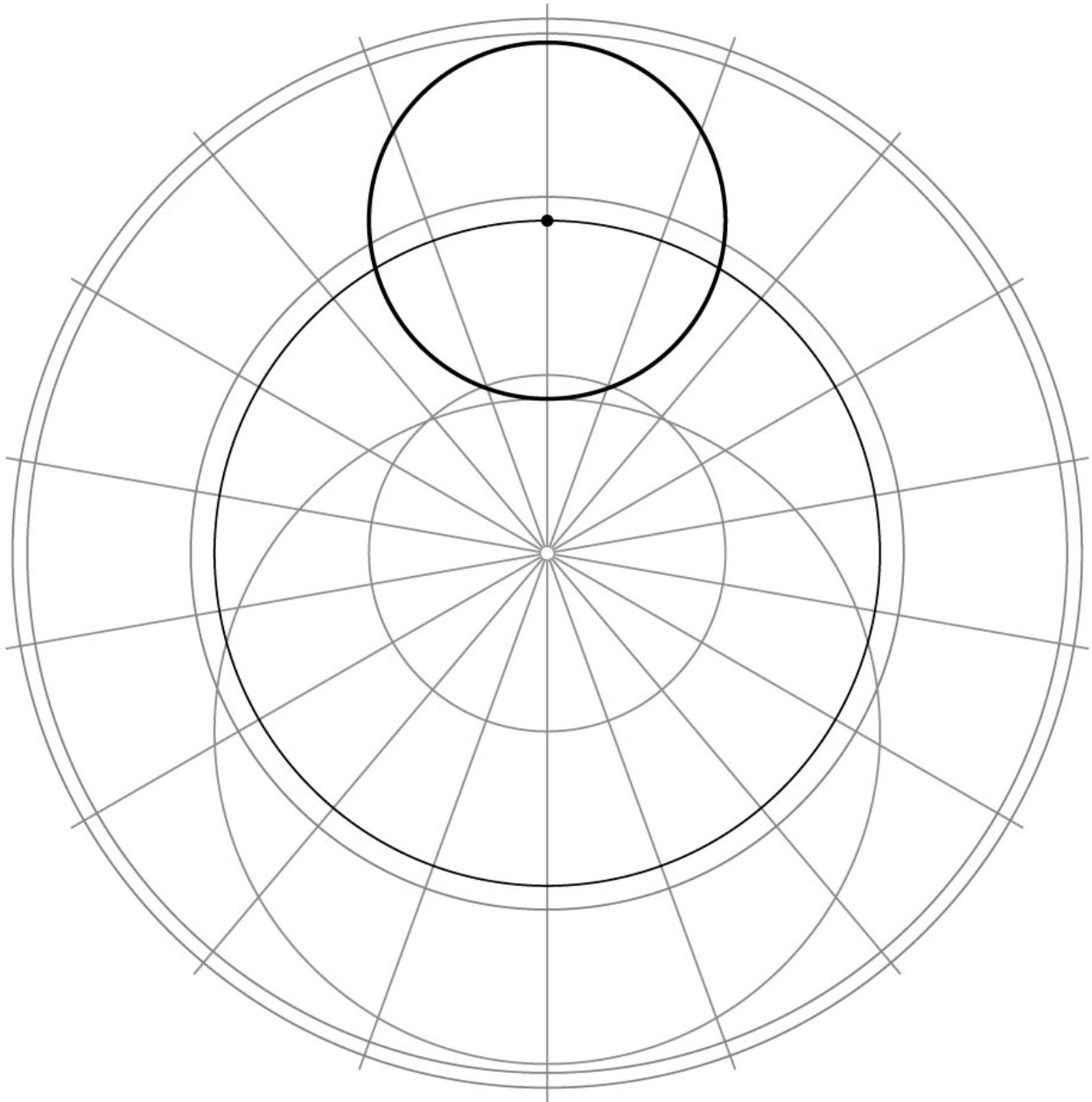
### 2 - Tracé du motif

Positionner un cercle de  $\varnothing$  11.2 cm sur le cercle central de  $\varnothing$  6 cm.



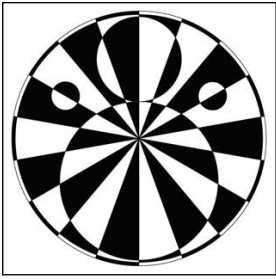
## Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Wiltshire (GB)



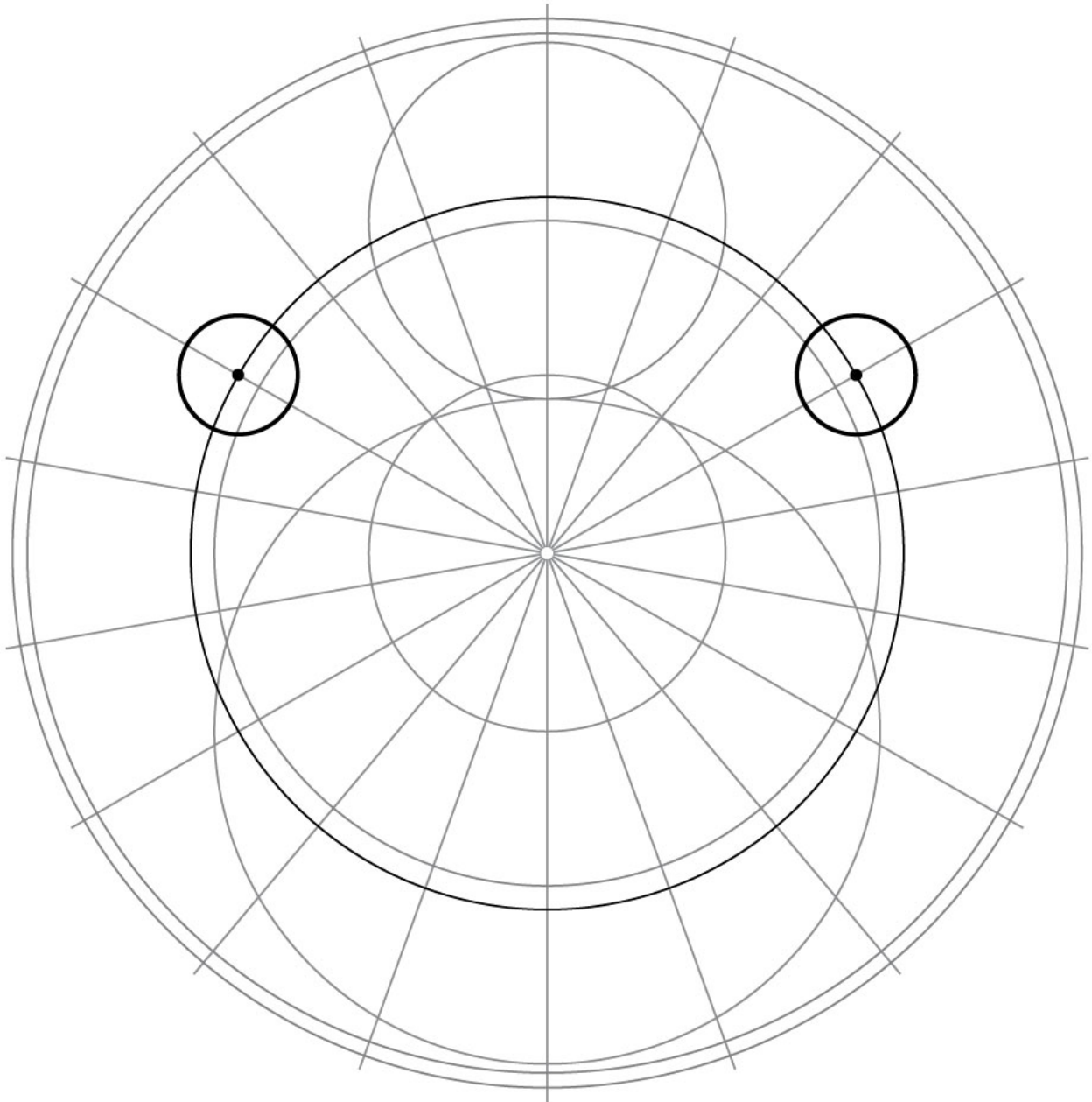
### 3 - Tracé du motif

Positionner un cercle de  $\varnothing$  6 cm sur le cercle central de  $\varnothing$  11.2 cm.



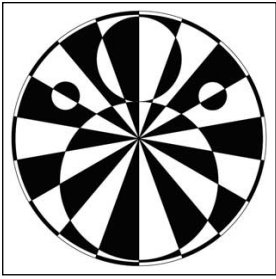
## Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Whiltshire (GB)



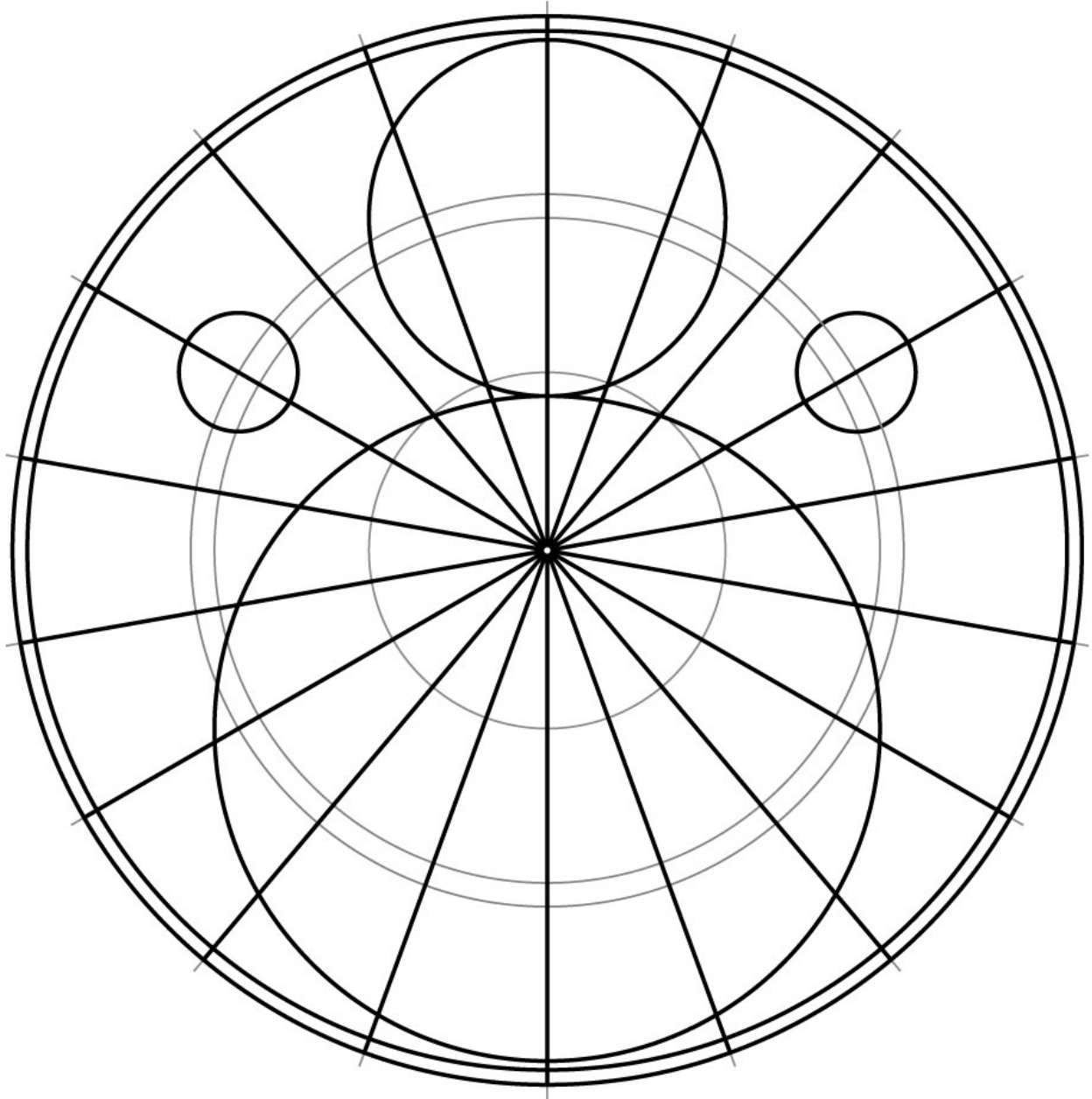
### 4 - Tracé du motif

Sur le cercle central de  $\varnothing$  12 cm, positionner 2 cercles de  $\varnothing$  2 cm.



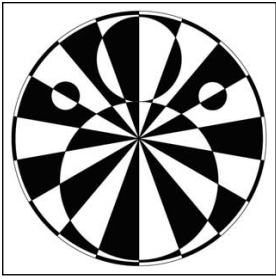
Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Whiltshire (GB)



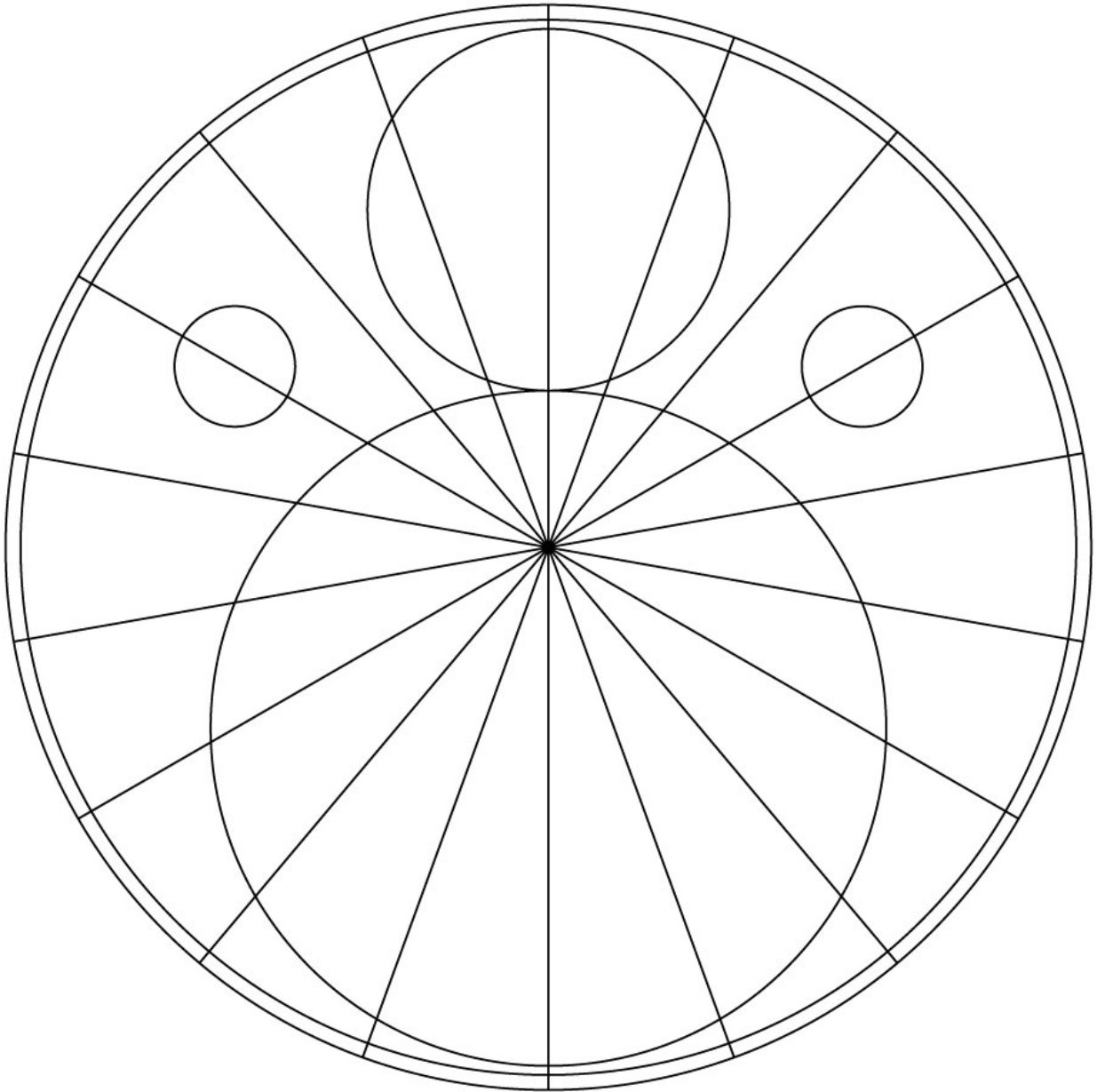
### 5 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop circle de Liddington Castle, près de Swidon

découvert le 02 Juin 2010, dans le conté du Whiltshire (GB)



### 6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 2 et 6 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 12 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 11.2 cm

FdV carré 2/3ème niveau → Ø 17.5 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm