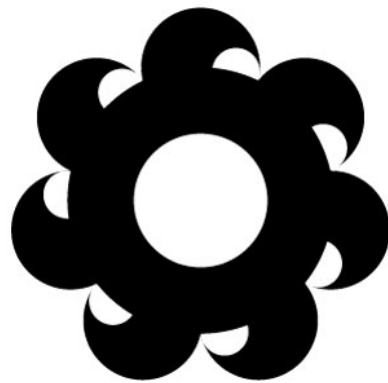
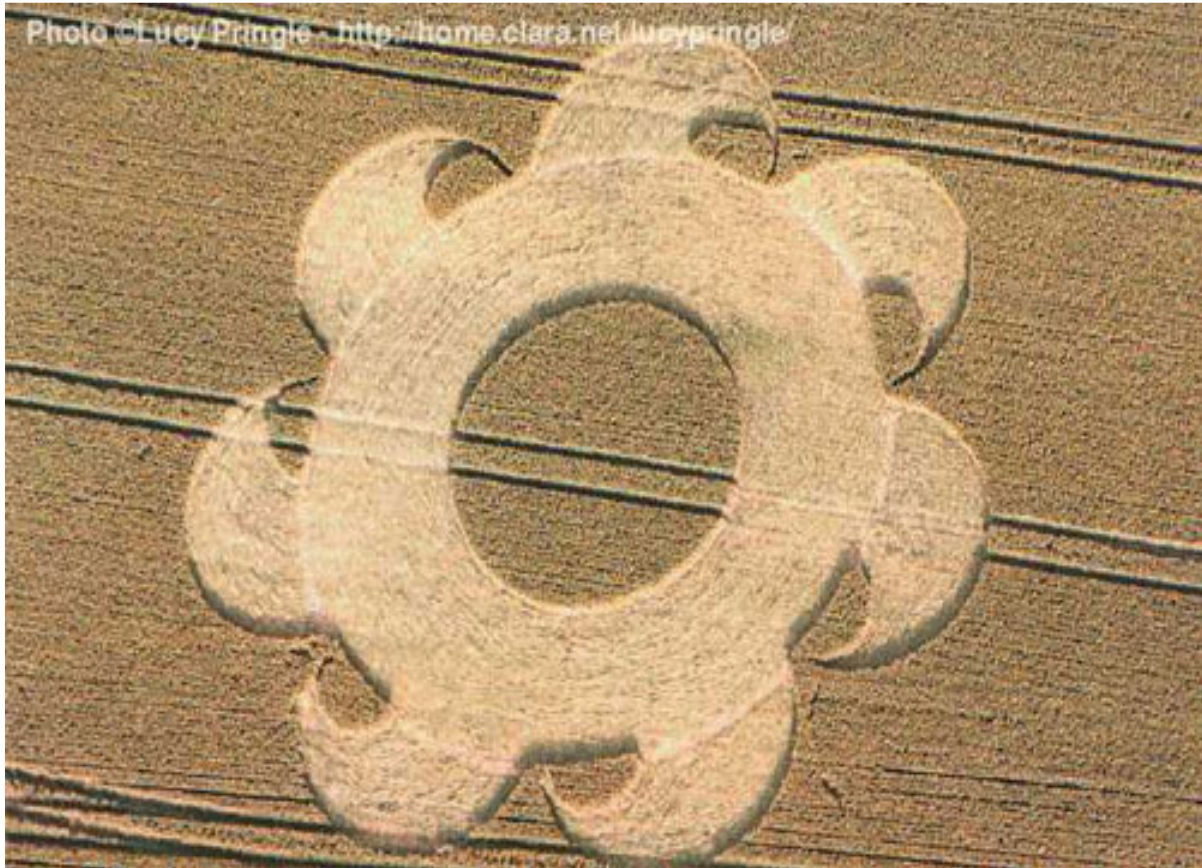


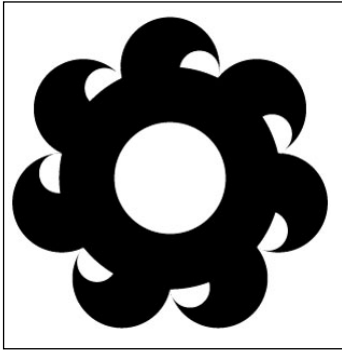
## Stockbridge

découvert le 8 juillet 1999, dans le comté du Hampshire (GB)



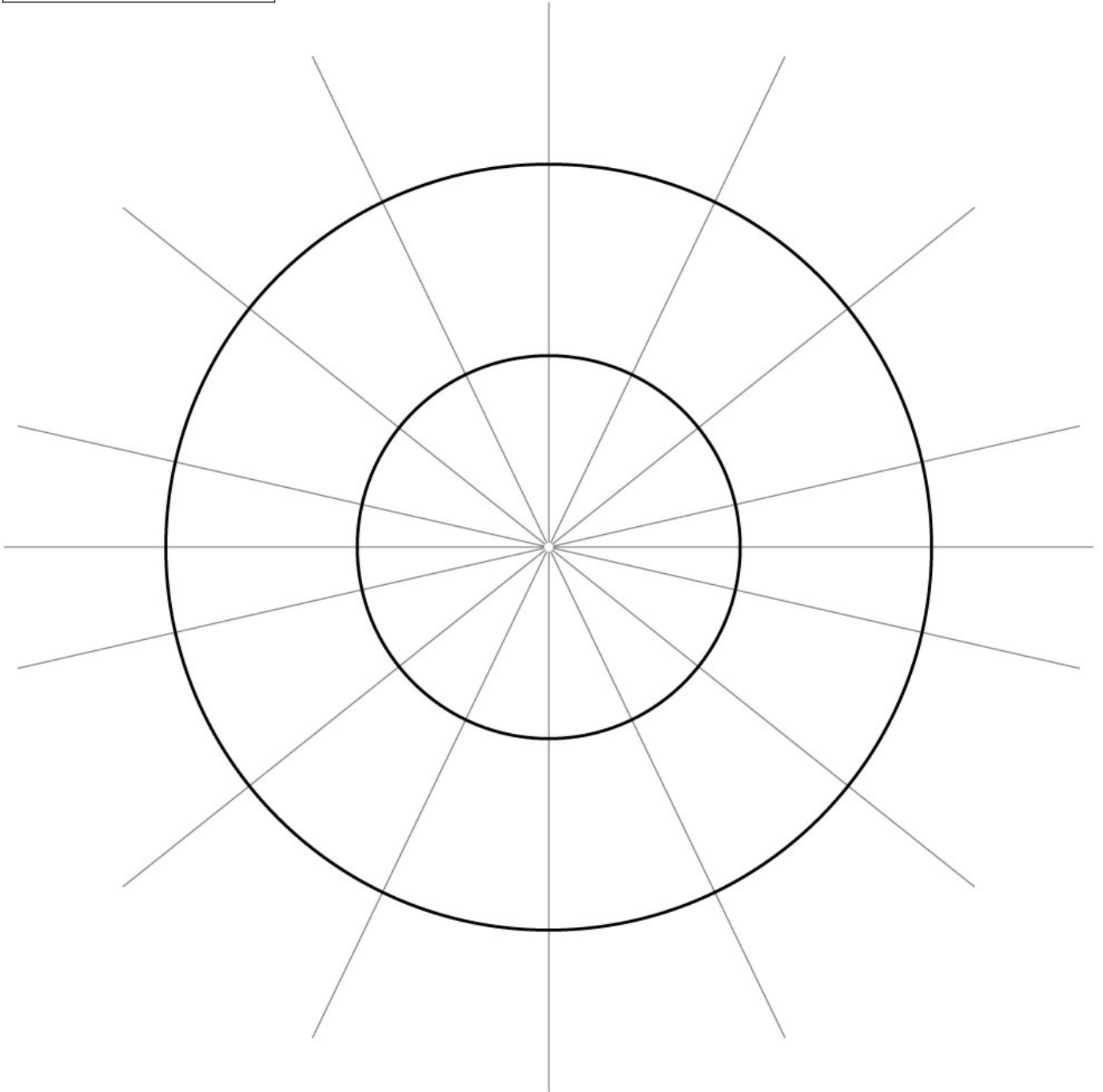
### Observations photo :

Motif inscrit dans un cercle visible et élaboré sur la base du 7 avec 7 demi-cercles identiques et centrés sur un cercle qui semble 2 fois plus grand que celui du centre.  
A noter également la présence d'un petit demi-cercle à l'intérieur et tangent à chacun de ces demi-cercles périphériques.



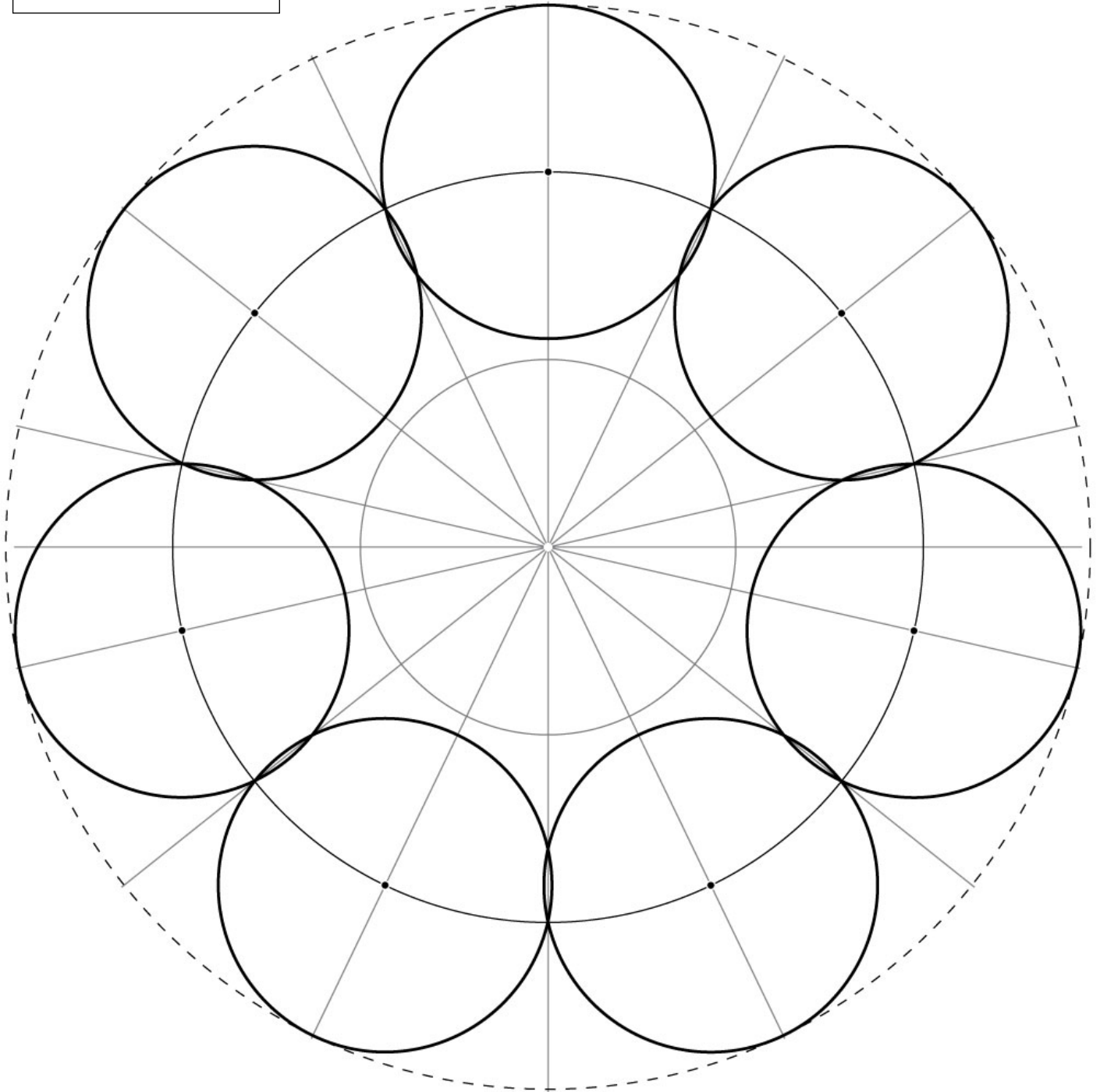
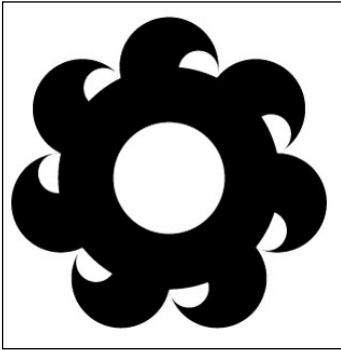
## Crop circle de Stockbridge

découvert le 8 juillet 1999, dans le conté du Hampshire (GB)



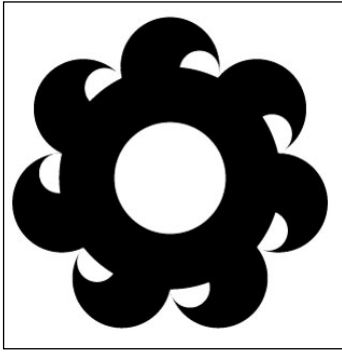
### 1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée (30 x 30 cm), tracer les médianes,  
puis les cercles étalons de  $\varnothing$  9 et 18 cm, partagés en 14.



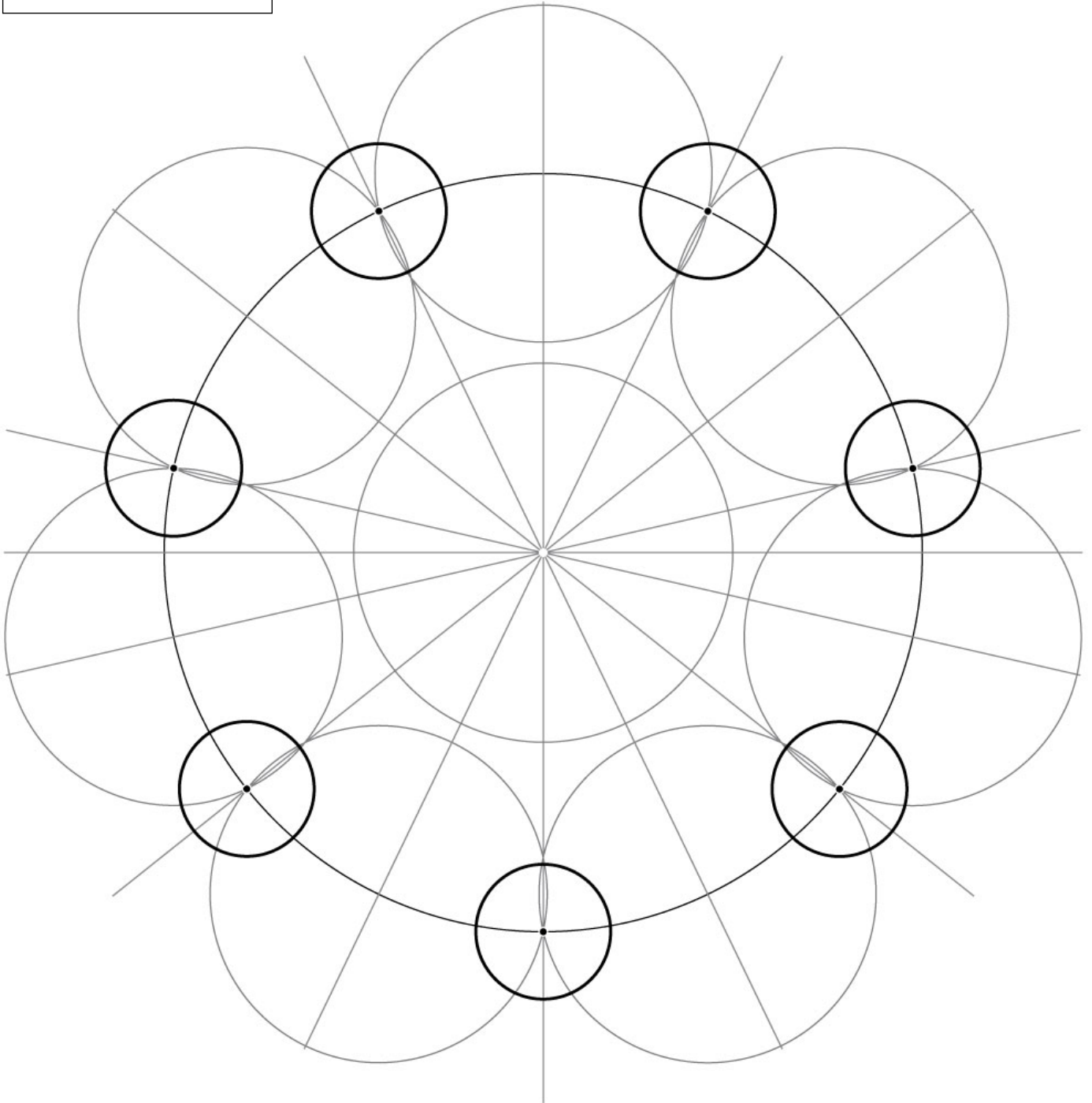
## 2 - Tracé du motif

Positionner 7 cercles étalons de  $\varnothing$  8 cm sur le grand cercle de base.  
A noter que ce tracé inscrit le motif dans le cercle étalon de  $\varnothing$  26 cm  
du Fruit de vie étendu à 13 cercles.



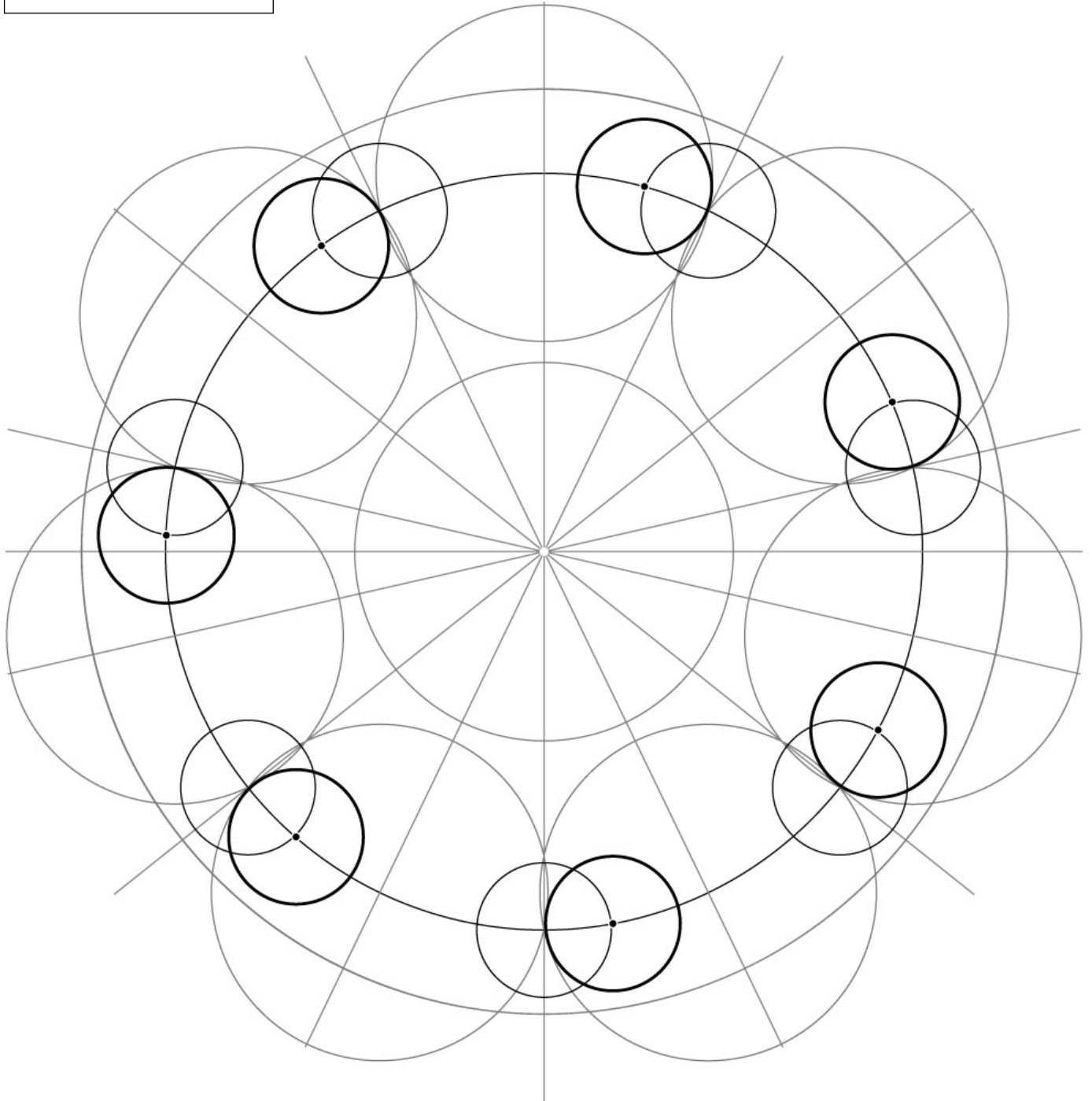
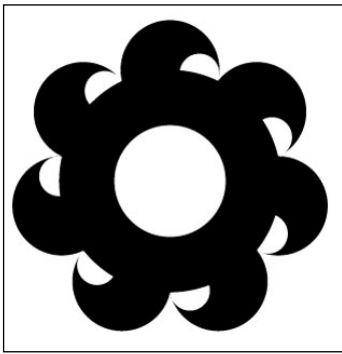
## Crop circle de Stockbridge

découvert le 8 juillet 1999, dans le conté du Hampshire (GB)



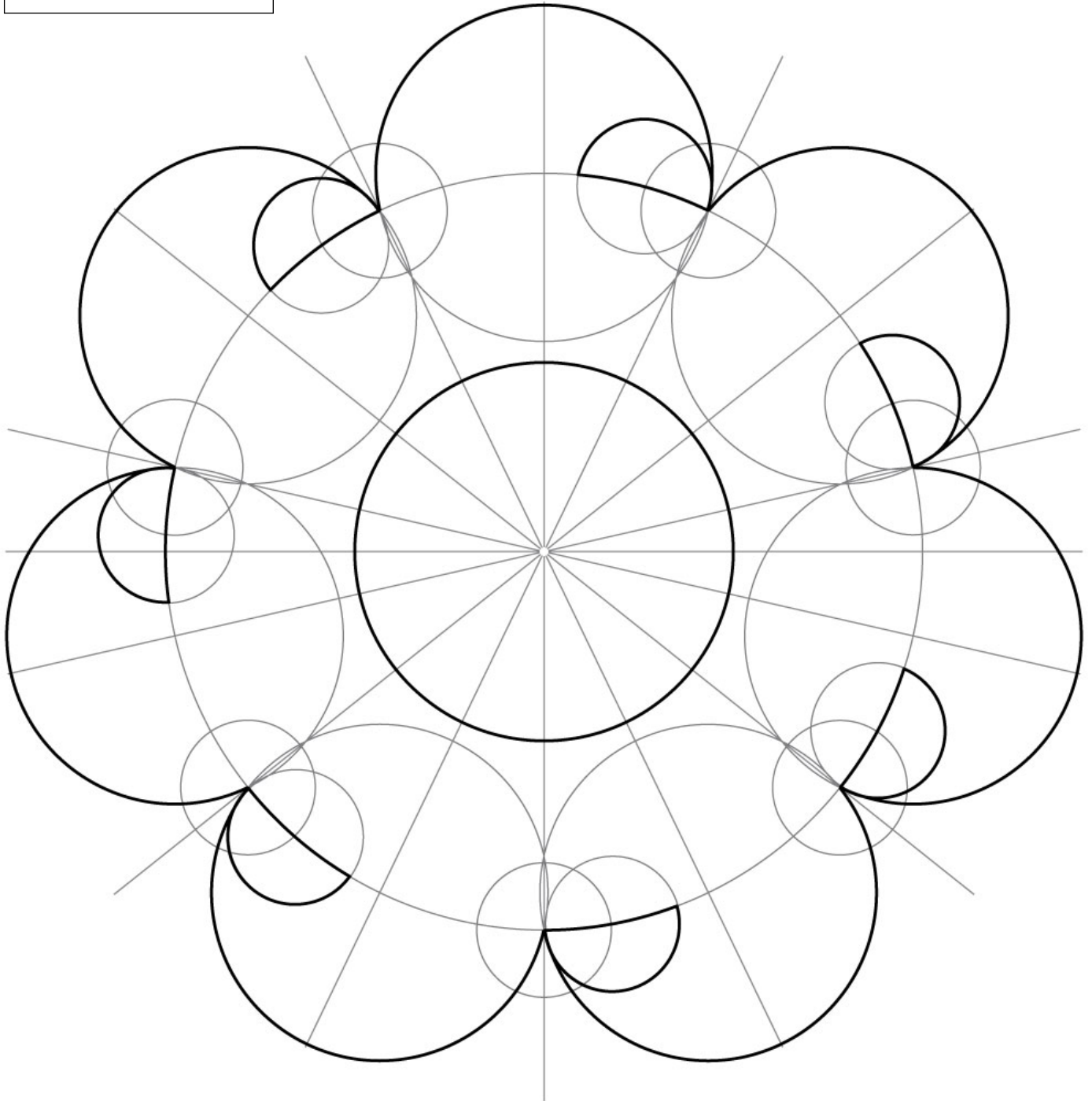
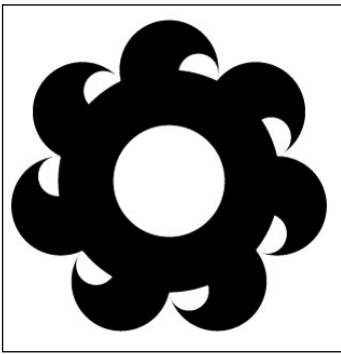
### 3 - Tracé du motif

Positionner 7 cercles étalons de  $\varnothing$  3.2 cm sur le grand cercle de base.



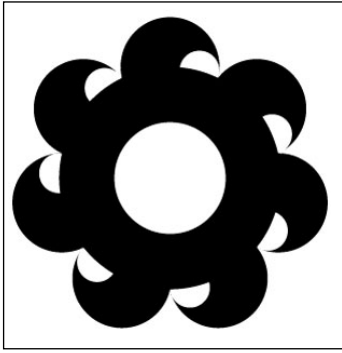
#### 4 - Tracé du motif

Positionner 1 cercle étalon de  $\varnothing$  3.2 cm sur chacun des cercles précédents.



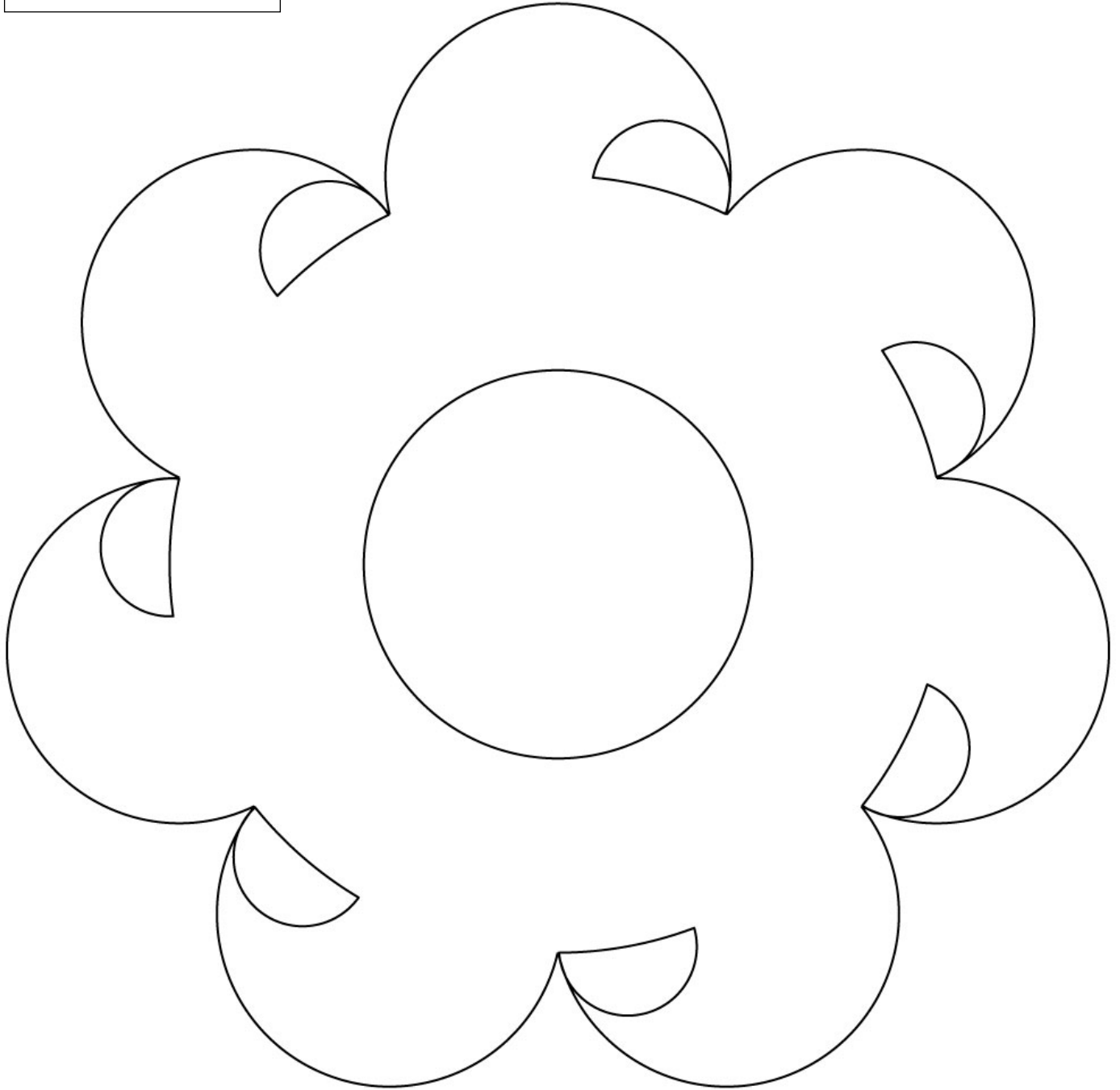
**5 - Tracé complet du motif**

Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop circle de Stockbridge

découvert le 8 juillet 1999, dans le comté du Hampshire (GB)



### 6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 3,2 et 8 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 8 cm

FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm

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

FdV étendu à 13 cercles → Ø 26 cm