

Green Street

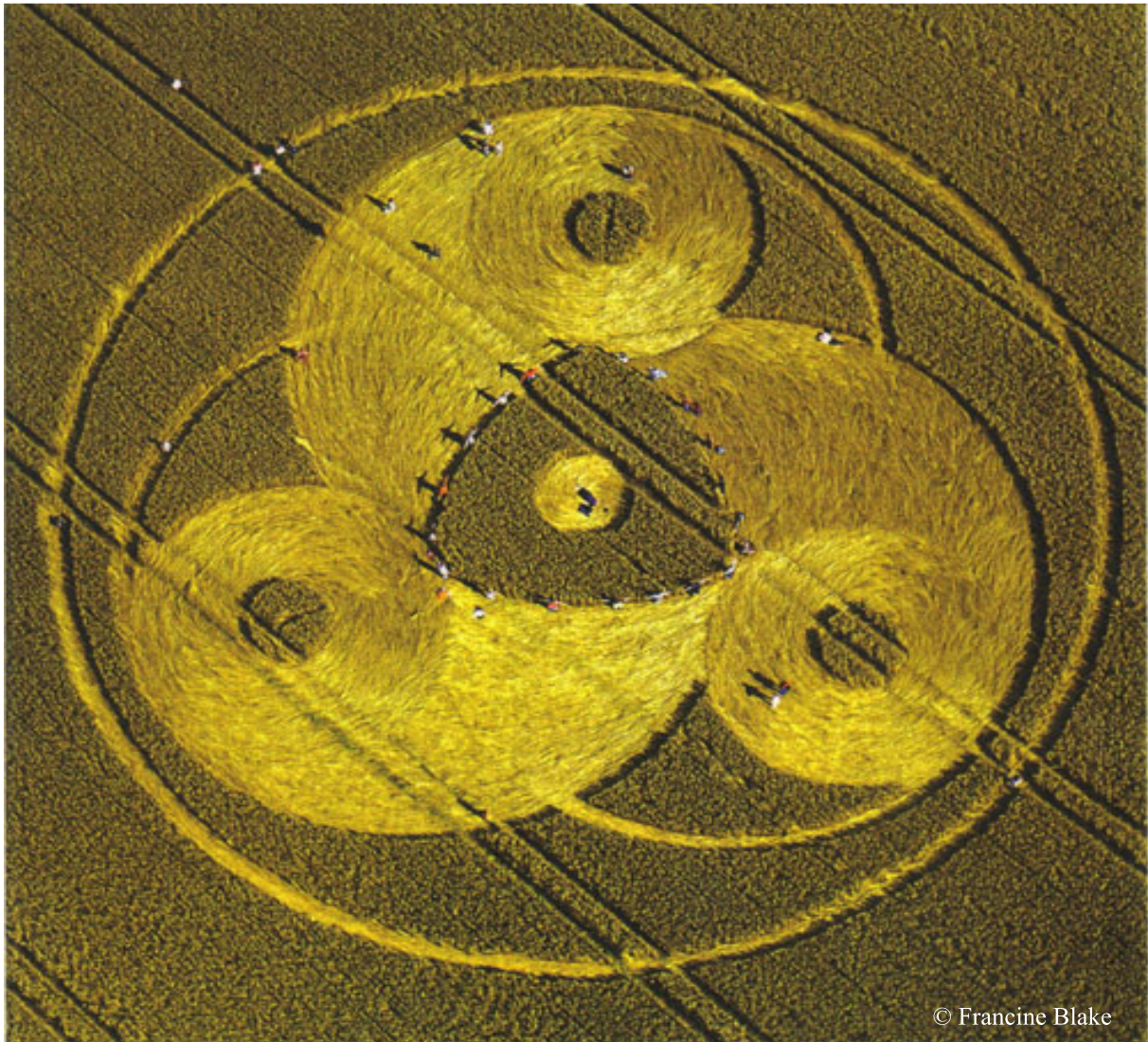
découvert le 29 juillet 2007, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 57 m.



© Lucy Pringle

Green Street

découvert le 29 juillet 2007, dans le comté du Wiltshire (GB) - Ø 57 m.



© Francine Blake



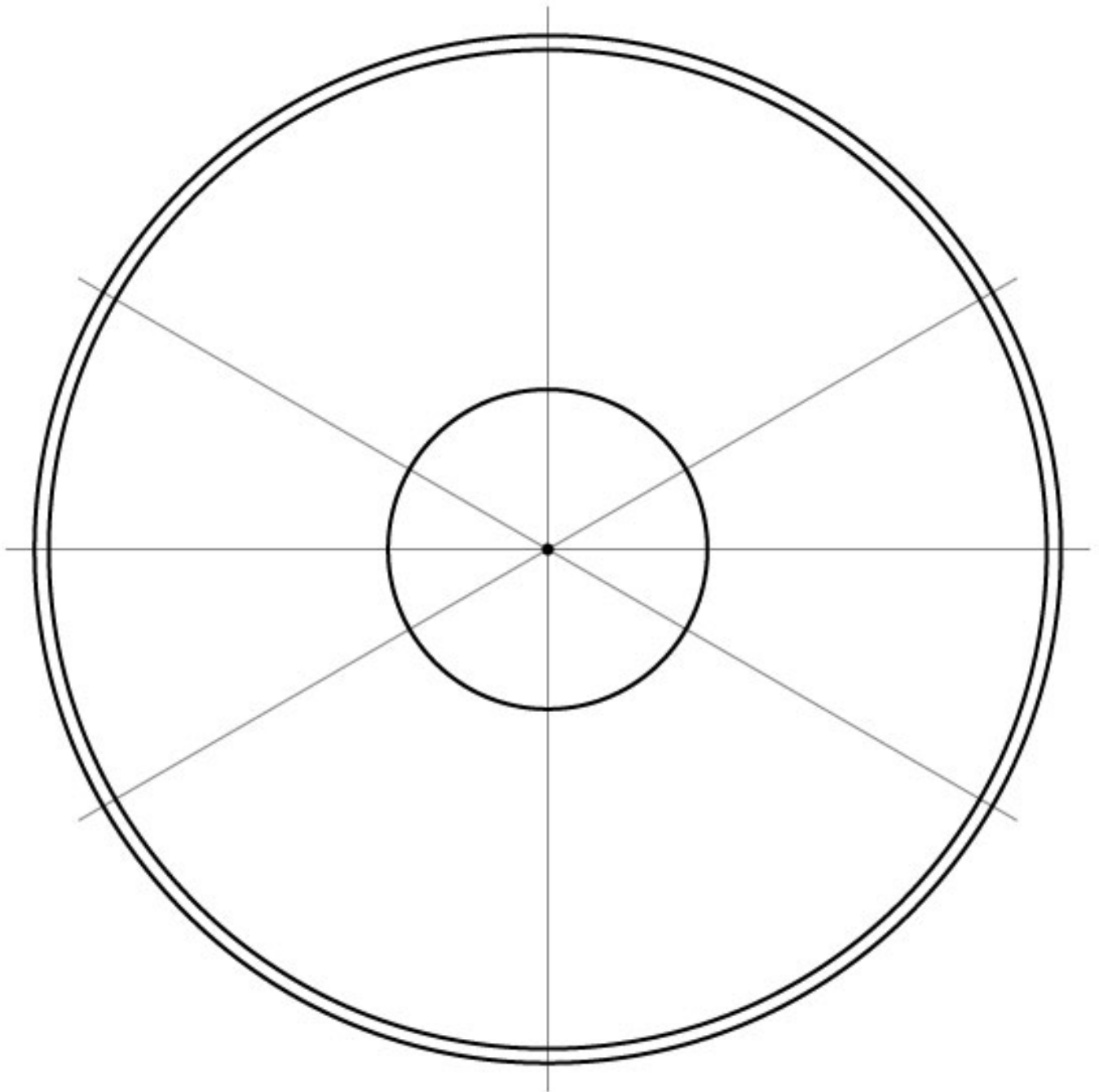
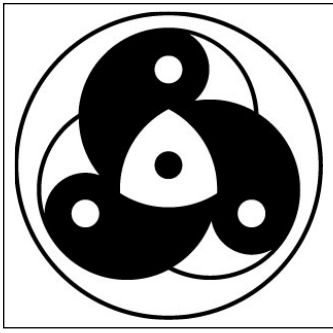
Observations photo :

Motif circulaire composé sur la base de 3 avec :

→ 1 forme centrale triangulaire avec un rond au centre

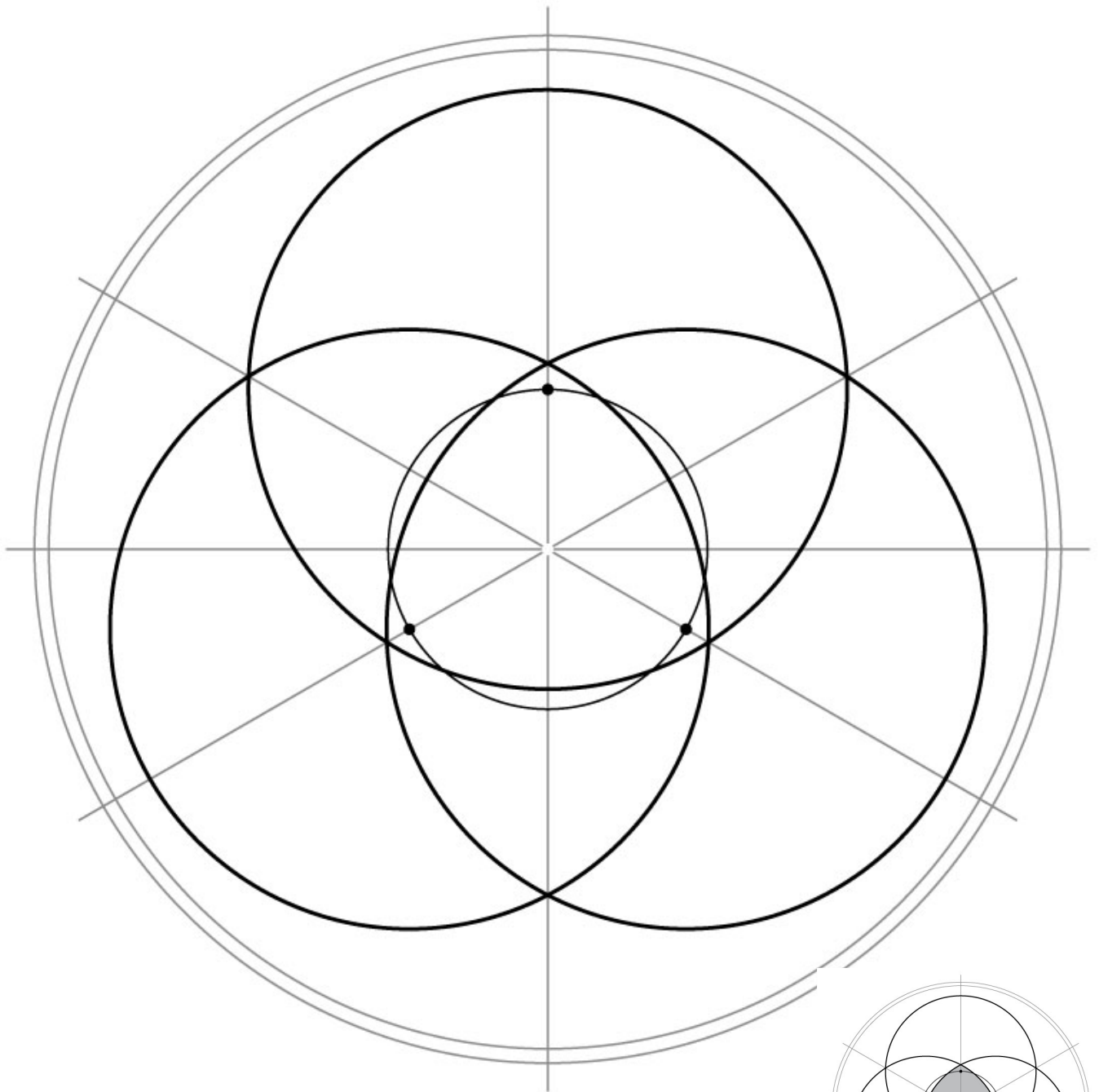
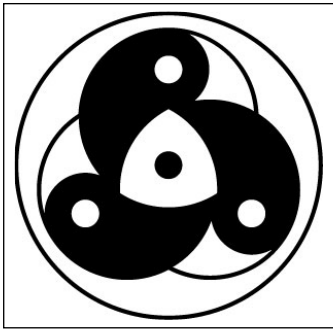
→ 3 formes arrondies autour avec le même rond à l'intérieur

L'ensemble est circonscrit par un cercle dont l'épaisseur semble identique à celle de la forme tripolaire du motif.



1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée , tracer les médianes (horizontale et verticale)
puis tracer les cercles de \varnothing 17,5 et 18 cm.
Partager les en 6 portions égales.



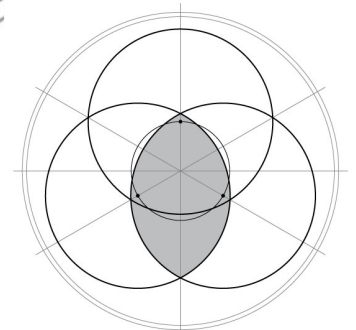
2 - Tracé de la forme tripolaire

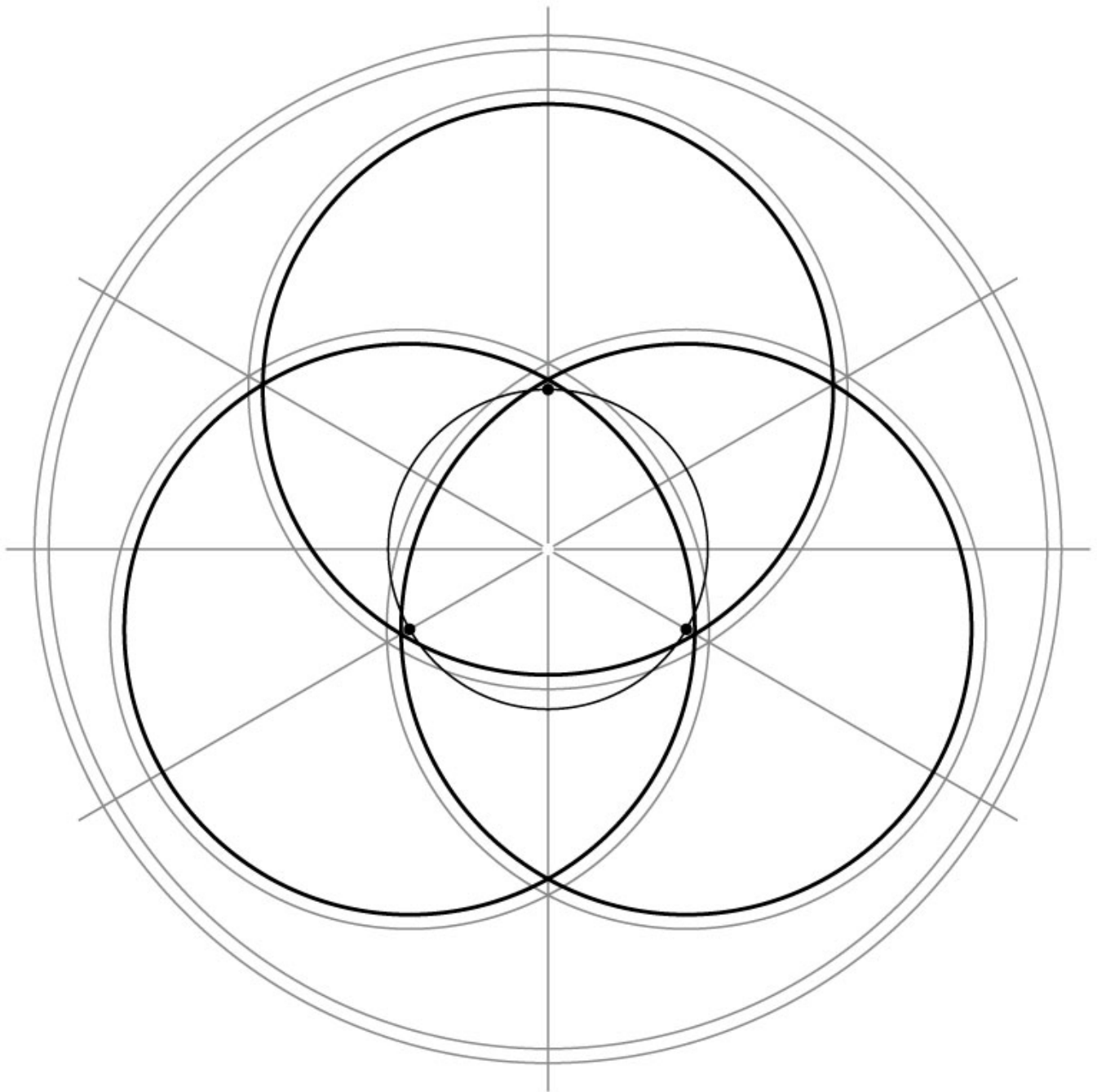
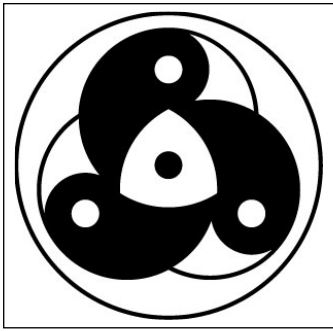
Tracer un cercle central de \varnothing 5,6 cm.

Tracer ensuite 3 cercles de \varnothing 10,5 cm

Nota : Les intersections entre chacun de ces derniers cercles coïncident avec le cercle \varnothing 12 cm du 2^{ème} niveau de la grille de la conscience humaine.

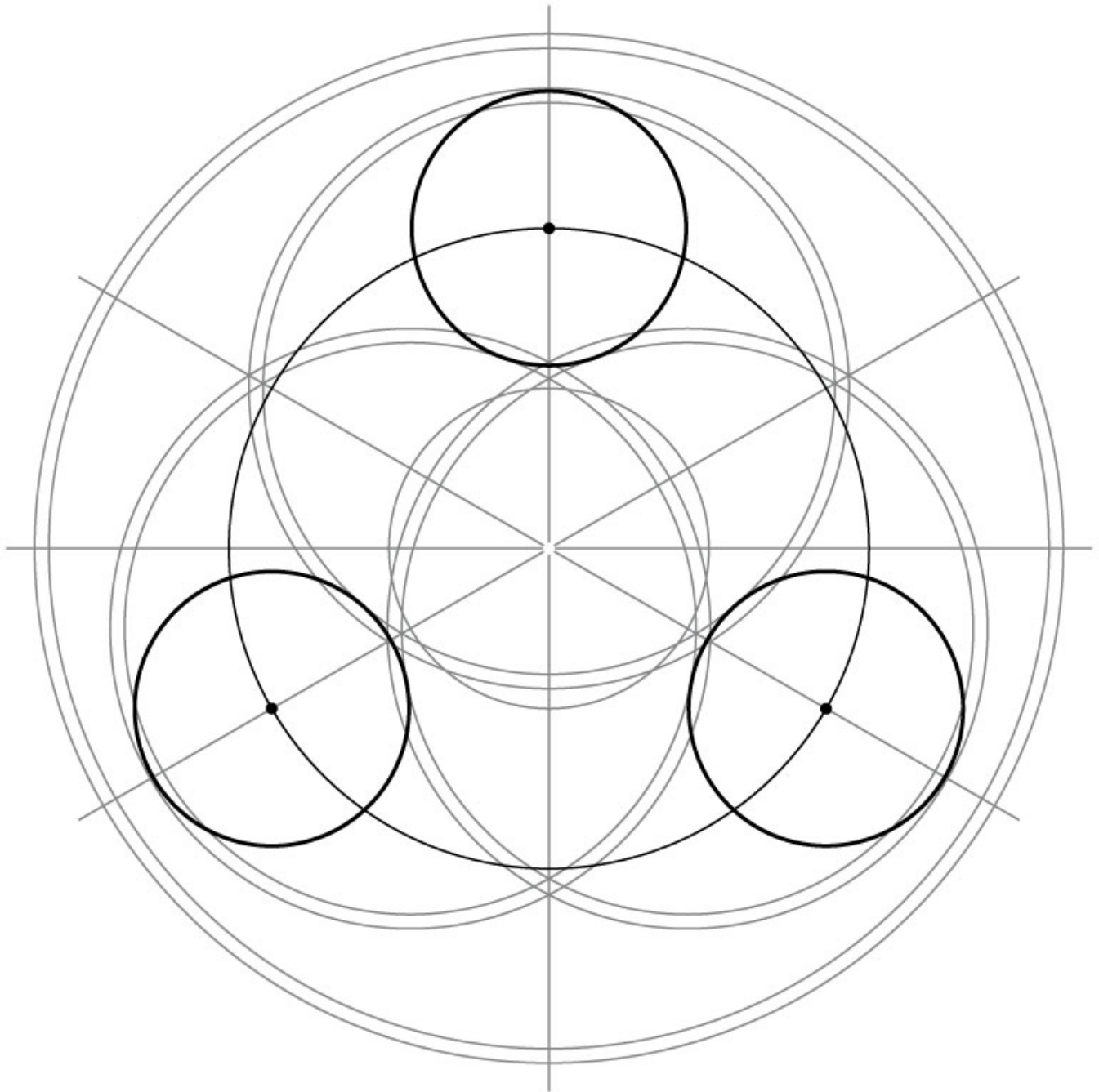
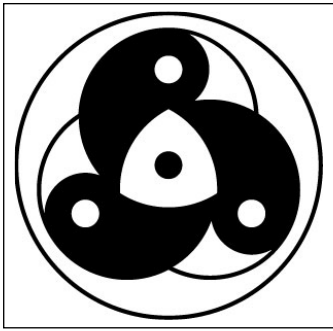
Les 3 amandes ainsi formées ont pour rapport : $L / l = \Phi = 1,618$





3 - Tracé de la forme tripolaire

Doubler chacun des 3 cercles précédents par un cercle de \varnothing 10 cm.

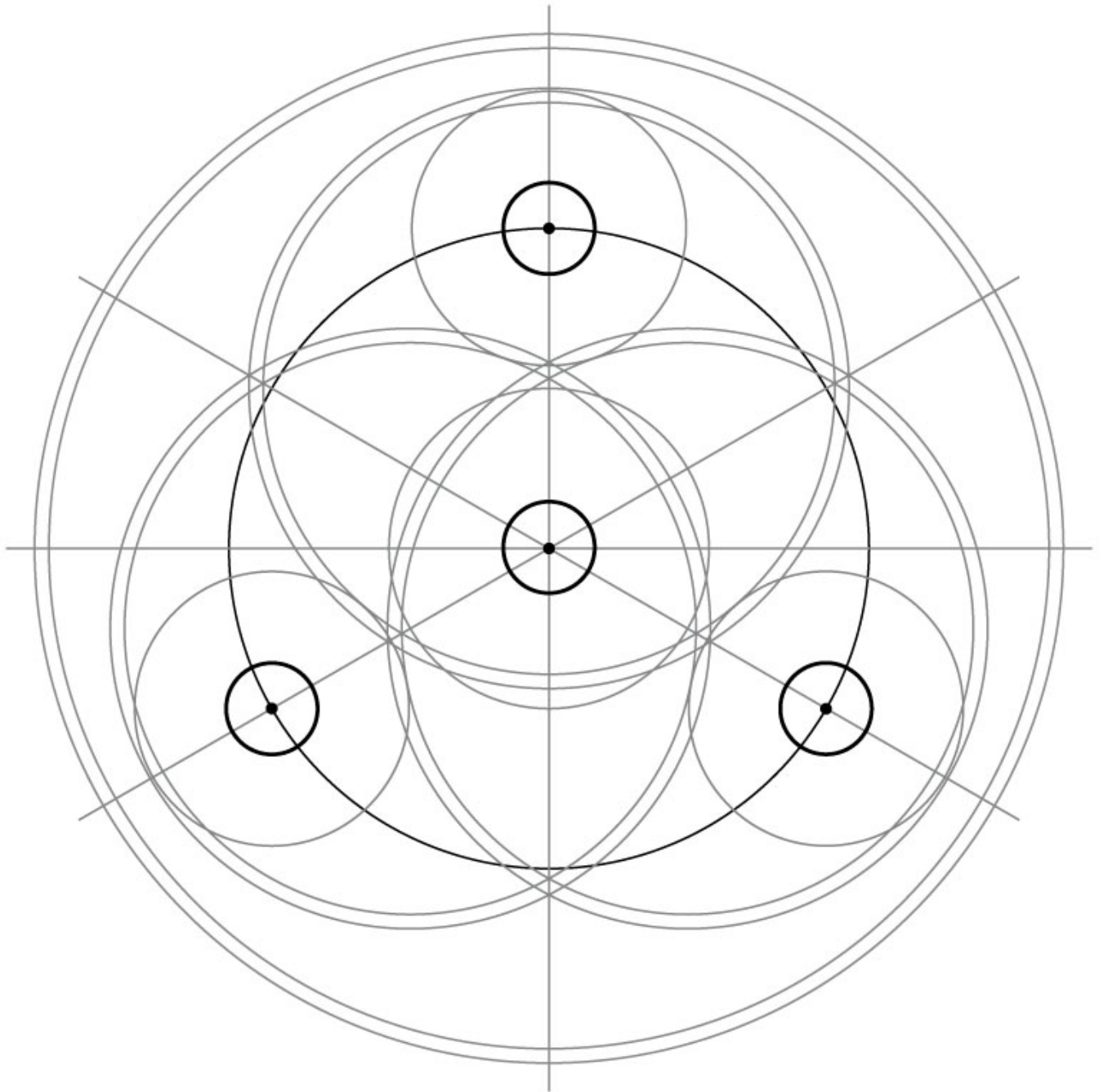
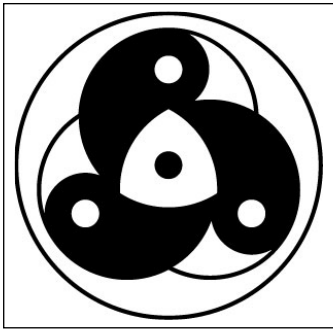


4 - Tracé de la forme tripolaire

Tracer un cercle central de \varnothing 11,2 cm.

Puis positionner 1 cercle de \varnothing 4,8 cm sur ce cercle, comme indiqué ci-dessus.

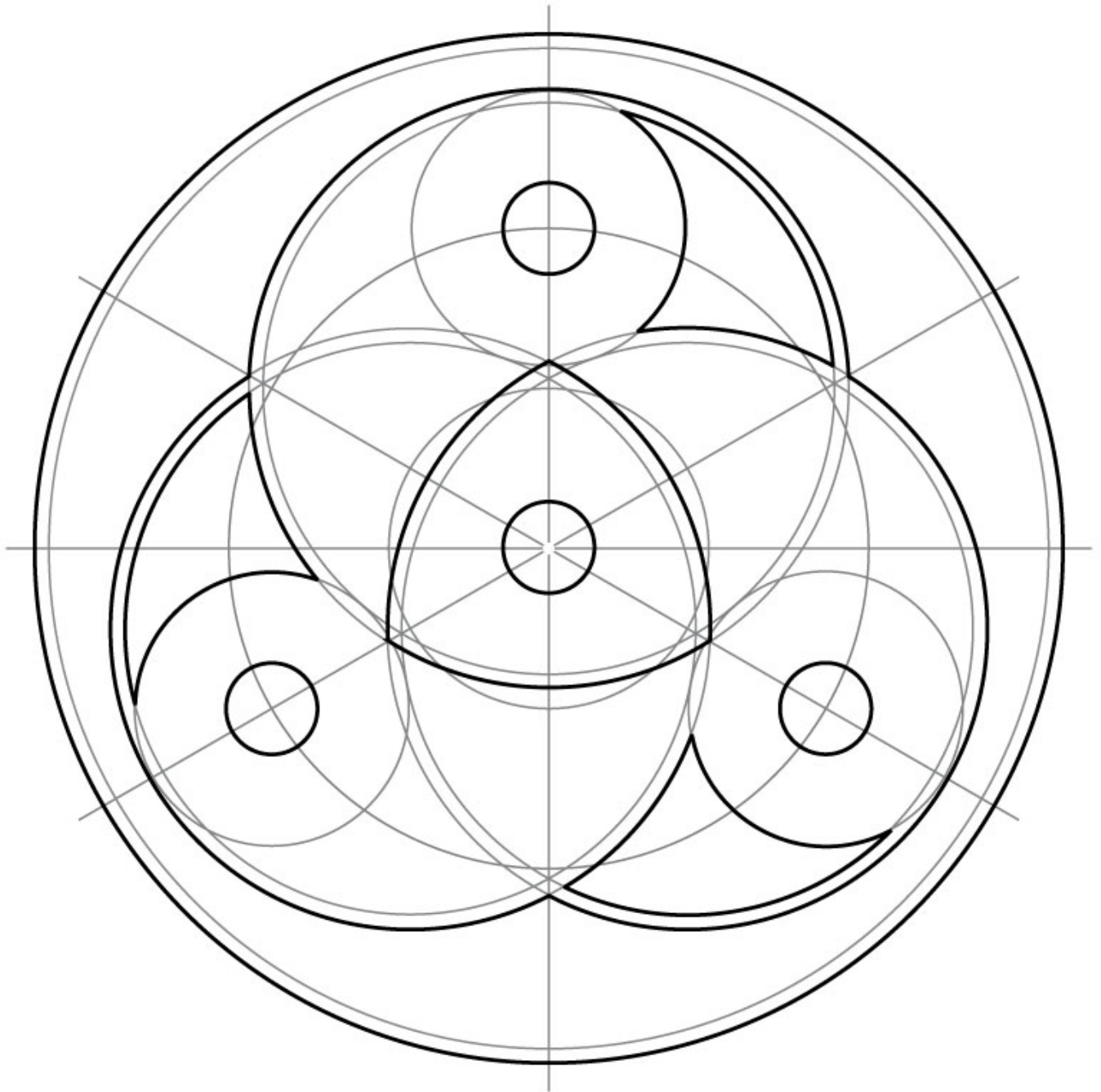
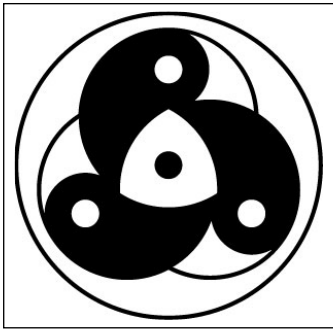
Nota : Chacun de ces cercles est tangent aux cercles des 2 tracés précédents.



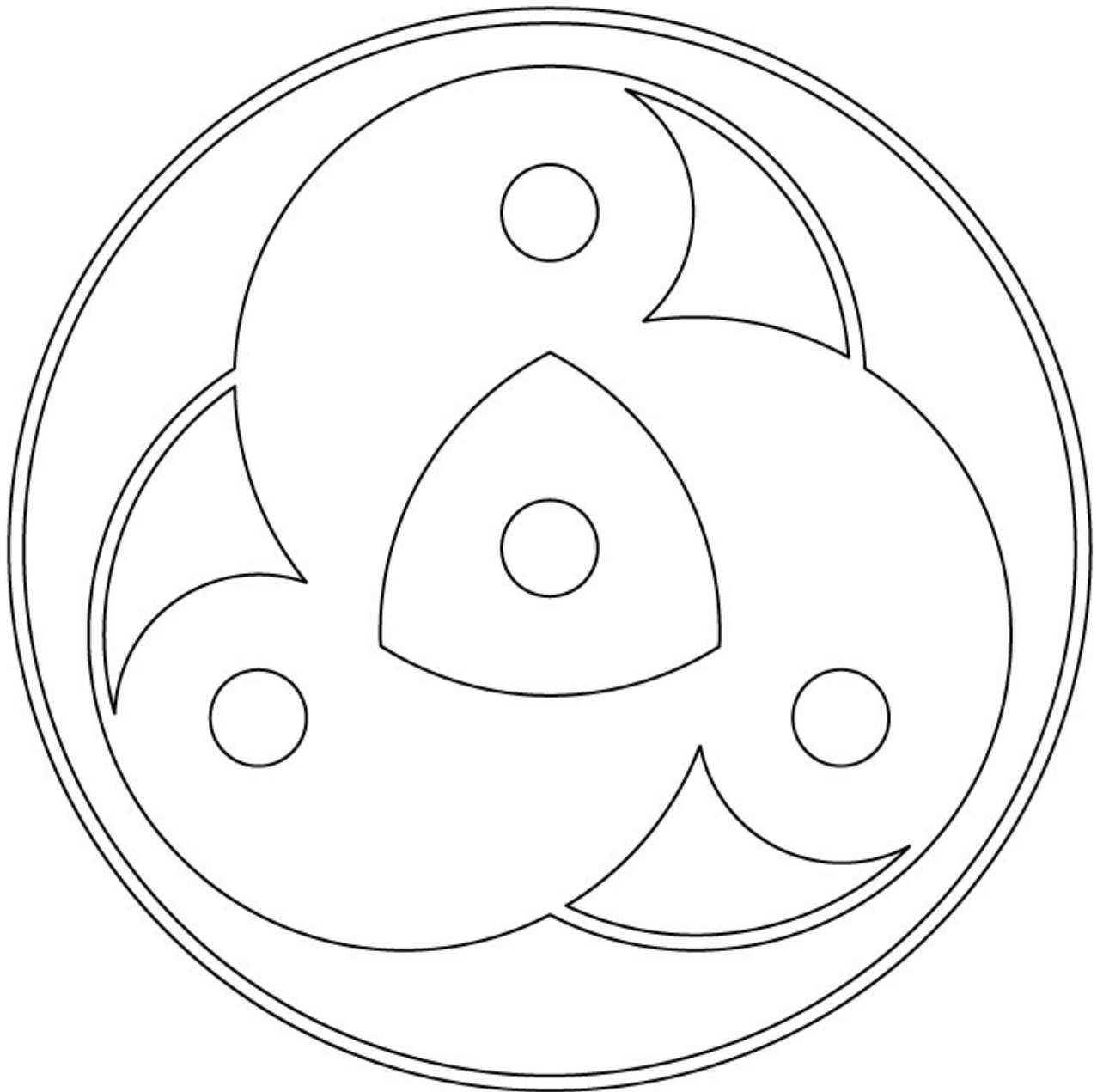
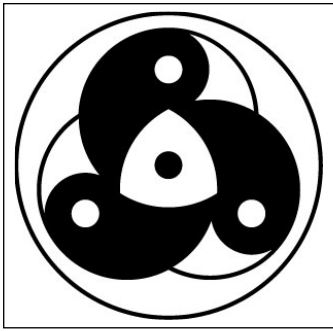
5 - Tracé du motif

Positionner, au centre et sur le cercle central de \varnothing 11,2 cm,
un cercle de \varnothing 1,6 cm, comme indiqué ci-dessus.

Fin du tracé



6 - Tracé complet du motif



7 - Tracé final

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

FdV carré 1er niveau → Ø 1,6 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 10 cm

FdV cercle 2ème niveau → Ø 12 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 11,2 cm

FdV carré 3ème niveau → Ø 10,5 et 17,5 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 18 cm