


Le carré du Ciel qui donne l'orientation est l'émanation de la volonté du Ciel»¹

Le carré du ciel (brun) (inscrit dans le cercle primitif, le Ciel, ses quatre coins situés sur les axes déterminent les quatre points cardinaux, ce carré oriente la construction. Le carré (noir), c'est le carré Terre, déterminé avec le poteau (gnomon) planté au point sacré 

Rappelons que le carré, défini par quatre angles droits et quatre côtés, représente *le monde différencié*, quatre zones sont définies, en référence aux points cardinaux, mais aussi aux quatre vertus cardinales : la justice, la prudence, la force (de l'esprit) et la tempérance.

Ces vertus sont comme des pivots « des cardines » sur lesquels repose la vie morale. L'église catholique distingue, en plus, trois vertus théologales : La foi, l'espérance et la charité. Dans ce cas, le carré représente aussi les quatre évangélistes.

Le carré rouge l'enveloppe du chœur est la quadrature du cercle bleu. Ces carrés et ce cercle constituent alors les tables du Graal. Reportons nous à la page 41. Ce carré rouge reporté deux fois constitue la nef.

Ils définissent ainsi l'enveloppe intérieure de l'église, l'enveloppe de la construction.

LE CERCLE FONDAMENTAL

Traçons le cercle qui est circonscrit² au chœur reconstitué de l'église romane (en bleu). Il constitue le Ciel, après *la phase de sanctification*. Ce cercle, première figure géométrique tracée autour du gnomon est appelé *cercle fondamental* (en bleu). Le cercle, figure géométrique parfaite, dessiné d'un seul trait, sans commencement ni fin, représente la Totalité, l'Unité. C'est la figure de *l'incréé*, (symbole du Créateur). Il représente *l'âme*.

QUADRATURE OU PAS ?

Ces tables sont-elles bien *la quadrature de ce cercle* ?

Les côtés du chœur ayant pour longueur 7,40 m, le cercle a pour rayon la racine carrée de $[2 \times 3,70^2 = 27,38 \text{ m}^2]$, soit 5,23 m (théorème de Pythagore). Sa surface est donc de 85,9 m².

Les carrés de la nef ont pour côté environ 9,20 m (exactement sur l'axe Ouest-Est, compris entre 9,00 m et 9,40 m sur l'axe Nord-Sud). Leur surface est donc d'environ 84,6 m². **Nous sommes donc bien en présence d'une quadrature du cercle à 1,5 % près.**

Ce cercle, circonscrit au carré du chœur possède, dans le cas de notre église, d'étonnantes propriétés :

(1) Adrien CHOEUR - roman - *Esther Jones et les sept secrets de la Croix*

(2) **Cercle circonscrit** = il passe par tous les sommets du carré; **cercle inscrit** = les côtés du carré sont tangents au cercle. Le cercle inscrit a pour diamètre le côté du carré et le cercle circonscrit a pour diamètre sa diagonale. Ces deux cercles ont les mêmes centres que celui du carré.

