

composition suivant différents méridiens ?

En suivant l'hypothèse de plusieurs chercheurs optant pour Marie accompagnée d'autres personnes ? entre l'an 40 l'an 50? quel fût le principe de codage et quels furent les points de repère puisque les petites églises et petits villages n'étaient pas construits ou en passe de l'être au XII^e siècle ? Les repères existants à l'époque ? La connaissance des méridiens de l'oppidum de R. le Château ?, le

Bugarach, le menhir de Bacou, le menhir de Peyrolles et le dolmen Clot de l'Host voir position sur wikipedia et cette curieuse pierre en forme de tête au 42°53'49.30 N et 2°23'10.24 S, source la Sals. Hypothèse de codage à l'origine...

Sous réserve que les positions GPS soient justes...

Une géométrie datant du premier siècle ?

Position menhir de Bacou <http://www.t4t35.fr/Megalithes/AfficheSite.aspx?NumSite=9737>

43°0'48,49 " N 2°17'8.62" E

Position menhir de Peyrolles 42°57'0.78" N 2°20'46.61" E visible sur Google Earth

Diamètre cercle Bacou Peyrolles 8589,38 m périmètre 26 992 m

En suivant ce méridien de Peyrolles ?... tracer un cercle de rayon 5550 m ?

Centre du cercle 42°54'0.92 N 2°20'46.60 E périmètre 34 924 m

La droite partant du centre à 315° passe près du point Rudy ?

Celle à 225° proche du point Darquis ?

Rectangle de côté 7877 x 7849 m

Utilisant des quarts de longueur et largeur

Une ligne passe près du point supposé Garcia ?

Une ligne base du diamètre cercle Peyrolles centre cercle Bacou passe près du point Sylvain ?

Justification du rayon du cercle Peyrolles de 5550 m ?

Rapport entre les distances centre Ruscino 42°42'30.82 N 2°56'42.00 E centre cercle Bacou / centre Ruscino centre cercle Peyrolles = racine de 5/2 59 709 m / 53 404 m = 1,118062

Rapport entre les distances Ruscino menhir de Bacou / Ruscino point Sylvain

63 641 / 56 910 = 1,118 274 racine de 5/2 ?

Rapport entre les distances Ruscino centre fleur de vie / Ruscino sommet Bugarach

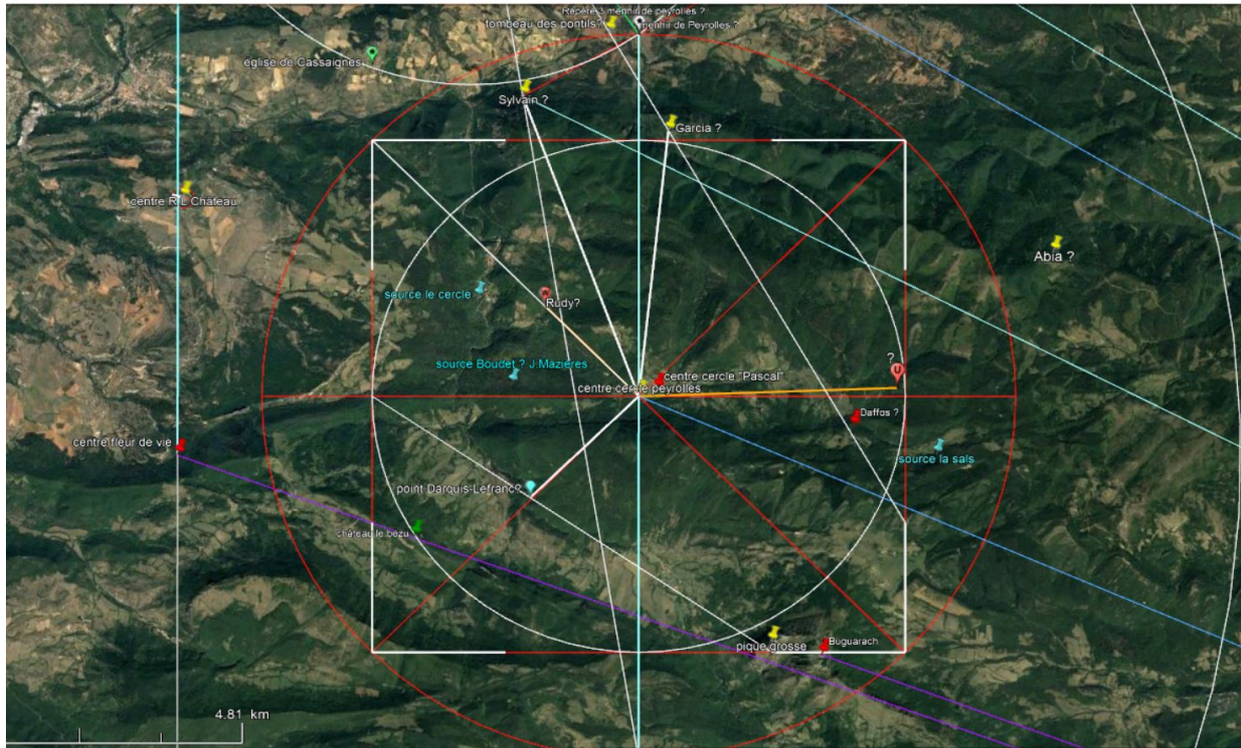
59 412 / 49 420 = 1,2

Centre colline du château d'Opoul 42°52'36.49 N 2°51'38.49 E

Positionnement sur les lignes fixé par des rapports de distance entre eux ?

Centre cercle Perolles Sylvain / centre cercle point Garcia 4911 / 4085 = 1,2

Point Sylvain centre cercle / centre cercle point Darquis 4911 / 2224 = 2,2



Epoque des bâtisseurs ? de cathédrale et église de campagne.

http://www.cirac.org/club/Le_Secret_des_Templiers.pdf

$A E = E B = 4145$ m ce triangle nous cacherait il une autre géométrie ? la rune de fécondité ingwaz...

Or nous avons le rapport 2.2 entre les distances des cathédrales Paris, Chartres, Amiens.

Le lien avec R. le Château se fait par le rapport π^2 Chartres, église St Marie la Mer, église R. le Château $646.910 \text{ Km} / 65.579 = 9.864.....$

Rapport racine de $\pi/2$ entre Amiens, point d'Arquis, Chartres, voir gps sur wikipédia pour Amiens et Paris pour Chartres porte ouest estimé à $48^{\circ}26'52.93 \text{ N}$ et $1^{\circ}29'14.96 \text{ E}$, $779.024 / 621.603 = 1.253$ au carré = 1.570

Rapport 1.4 entre point d'Arquis, commanderie de Paulhac $46^{\circ}7'7.99 \text{ N}$ $1^{\circ}30'31.81 \text{ E}$, Chartres, $364.997 / 258.933 = 1.4$

Codage de la carte de l'abbé H.Boudet d'après les travaux de J.Mazières

<https://etude-rlc.pagesperso-orange.fr/index.html>

positionnement sur Google Earth calé sur $\frac{1}{2}$ case de l'échiquier, **le menhir de Peyrolles placé au milieu du M**

Axe $42^{\circ}57'45.45 \text{ N}$ $2^{\circ}19'0.65 \text{ E}$ $42^{\circ}50'58.29 \text{ N}$ $2^{\circ}19'7.31 \text{ E}$

Codage de la dalle de coume sourde

http://arcadya681.free.fr/Arcadya/Etudes/Entrées/2010/2/15_Pierre_de_Coume-Sourde.html

estimation du roque de la Beillé $42^{\circ}51'35.39 \text{ N}$ $2^{\circ}21'45.85 \text{ E}$

Basilique N. D. de Marceille $43^{\circ}4'2.11 \text{ N}$ $2^{\circ}13'34.97 \text{ E}$

Eglise de Sougraigne $42^{\circ}54'5.65 \text{ N}$ $2^{\circ}21'15.73 \text{ E}$

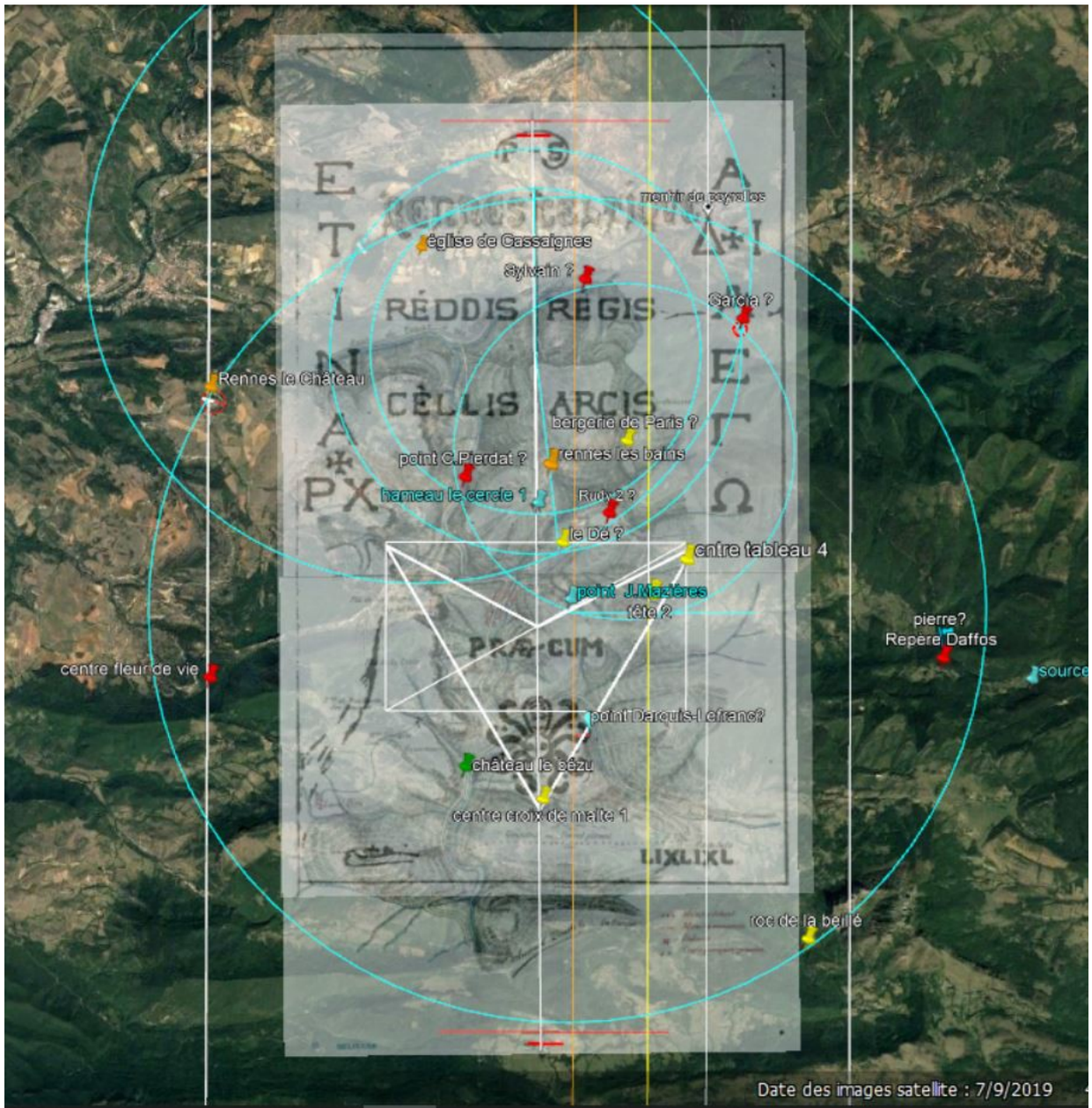
Point J.Mazières $42^{\circ}54'6.92 \text{ N}$ $2^{\circ}19'22.65 \text{ E}$ 2565m à l'est et 40m au nord du clocher.

Cercle rayon J.Mazières menhir de Perolles passe sur l'église de R.L.C et le roc de la beillé.

La bergerie de Paris $42^{\circ}55'17.77 \text{ N}$ $2^{\circ}19'56.46 \text{ E}$ au point J.Mazières donne le rayon d'un cercle passant sur le point supposé Garcia ? Et proche du point Sylvain...

Un cercle de rayon centre égl de Cassaignes au dé passe sur le point Garcia ?

Un cercle de rayon centre double flèche de la dalle au dé passe sur le point Garcia ?



En utilisant le méridien de l'observatoire de paris $2^{\circ}20'11,38$ indiqué par l'index du berger
centre du tableau $42^{\circ}54'24,03$ N $2^{\circ}20'32,38$ E

