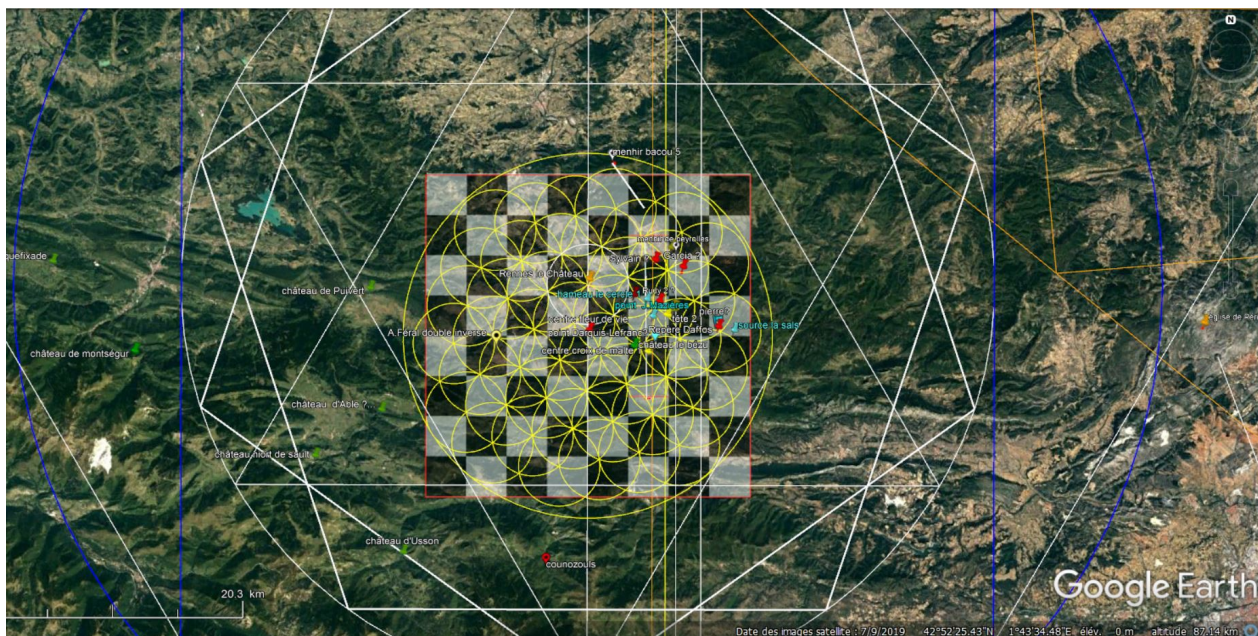


La construction se fait à partir d'un cercle de  $10\,000 \times \pi$  de rayon centré sur l'église de Rennes le Château, la fleur de vie cercle de rayon  $1000 \times \pi$  même centre  $42^{\circ}55'41,27\text{ N } 2^{\circ}15'46,14\text{ E}$ . Le centre ( $42^{\circ}53'31,52\text{ N}, 2^{\circ}15'46,19\text{ E}$ ) du cercle englobant la fleur de vie se trouve être à  $15\,704\text{ m } \pi / 2$  ?... du dolmen clot de l'host. Quant au menhir de Peyrolles il se trouve être à  $3141.011\text{ Km}$  du Dôme du rocher ?



Le lieu indiqué par M. Paul Jude ? voir son site <https://tresormontsegur.wordpress.com/>

Pour le positionnement géométrique indiqué par M. Pierre Sylvain ? voir son site <http://rennes-le-chateau-la-revelation.com/sommaire.htm> , pour le lieu indiqué par la géométrie de Pascale le Pech d'en couty donné par M. Franck Daffos voir son livre Arsène Lupin page 96/97 et 261.

Pour la mise à l'échelle du tableau voir cette copie trouvée sur le site du Louvre

[http://cartelfr.louvre.fr/cartelfr/visite?srv=car\\_not\\_frame&idNotice=2143](http://cartelfr.louvre.fr/cartelfr/visite?srv=car_not_frame&idNotice=2143) et les données reprises dans le livre de M. J.P. Garcia La Reine d'Or là où dort la Reine page 454/455. L'agrandissement tout en conservant le rapport 1.4 s'obtient en multipliant 2 pieds 8 pouces x 3 pieds 9 pouces, soit le pied du roi après 1668, un pied 32,48 cm et un pouce 2,70 cm par  $10\,000 \times \pi^2 / 2$ , 1.219 m x 0.867 m soit 15 956,71 m x 11 349,03 m.

Hypothèse sur l'échiquier de côté  $8 \times \pi$  construit à partir du centre de la Fleur de vie associé à l'idée d'Alain Florale sur le double inversé en reportant les quatre caches ? De Pierre Sylvain, Paul Jude ou Rudy J., Franck Daffos, K.Darquis et J.Lefranc.

Les données sont, F.Daffos, un cercle passant sur la Sals,  $42^{\circ}53'31,75\text{ N}$  et  $2^{\circ}24'0,11\text{ E}$ , la pique grosse,  $42^{\circ}52'0,52\text{ N}$  et  $2^{\circ}22'12,57\text{ E}$  donnée par Google Earth, le château du Bézu,  $42^{\circ}52'52,10\text{ N}$  et  $2^{\circ}18'19,85\text{ E}$  donnée Google Earth, le cardou,  $42^{\circ}56'10,91\text{ N}$  et  $2^{\circ}19'38,27\text{ E}$  donnée Google Earth. Position Sylvain un rayon de mille toises « quelle toise, celle d'avant 1668 de 1.959 576 ? à partir du menhir de Peyrolles, direction  $241^{\circ}$  estimé à  $42^{\circ}56'30.05\text{ N}$  et  $2^{\circ}19'30.96\text{ S}$  , P.Jude  $42^{\circ}54'47\text{ N}$  et  $2^{\circ}19'41\text{ S}$  , Rudy Jacquier assez proche ?  $42^{\circ}54'45.55\text{ N}$  et  $2^{\circ}19'45.80\text{ E}$  ? K.Darquis et Lefranc voir la vidéo sur youtube  $42^{\circ}53'10.79\text{ N}$  et  $2^{\circ}19'36.21\text{ E}$  ?

Si la fleur de vie de rayon  $\pi$  ainsi que l'échiquier  $\pi$  de côté imaginé à grande échelle ne code pas les emplacements à l'origine au premier siècle ni par la suite... par contre la connaissance des méridiens, permet la concordance entre les dimensions de ce tableau et sa composition réalisée selon le rapport 1.4 est une carte de la région une fois mise à l'échelle  $\pi^2 / 2 \times 10\,000$ .

N. Poussin à l'aide de B.Pascal ré-encode l'emplacement d'une cache ? Ou plusieurs ? Par une

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<sup>e</sup> 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

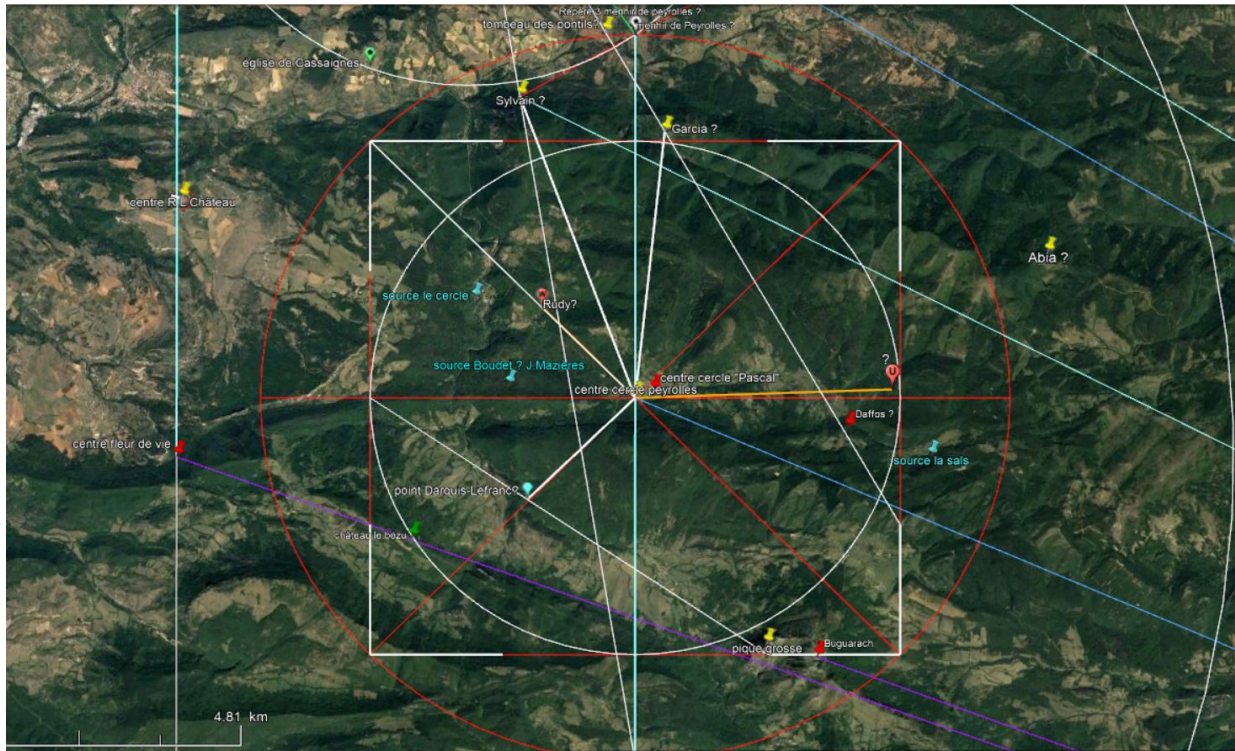
Centre colline du château d'Opoul 42°52'36.49 N 2°51'38.49 E

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](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  $\pi^2$  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](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  $42^{\circ}54'5.65 \text{ N}$   $2^{\circ}21'15.73 \text{ E}$

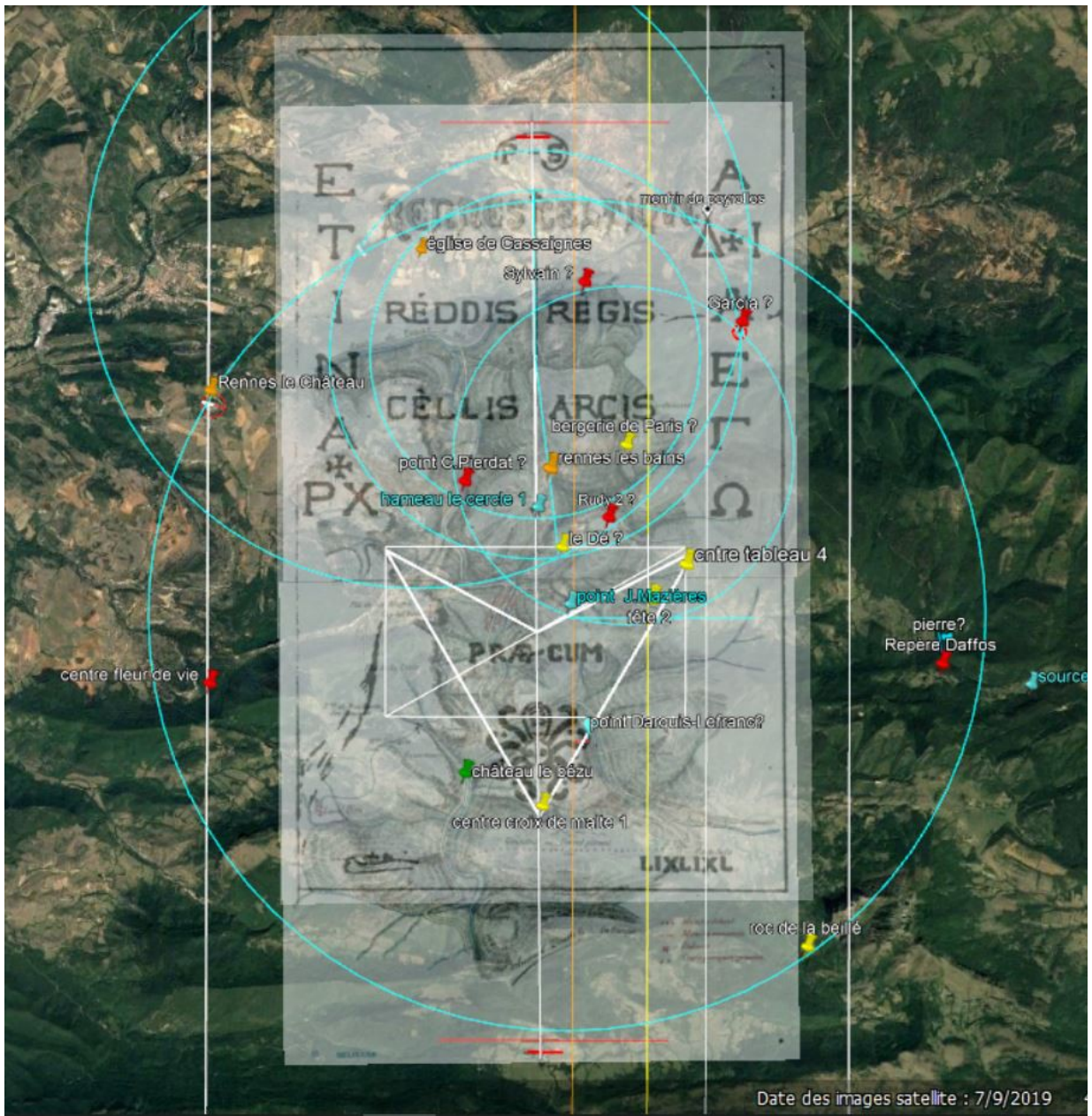
Point J.Mazières  $42^{\circ}54'6.92 \text{ N}$   $2^{\circ}19'22.65 \text{ E}$  2565m à l'est et 40m au nord du clocher.

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 ?



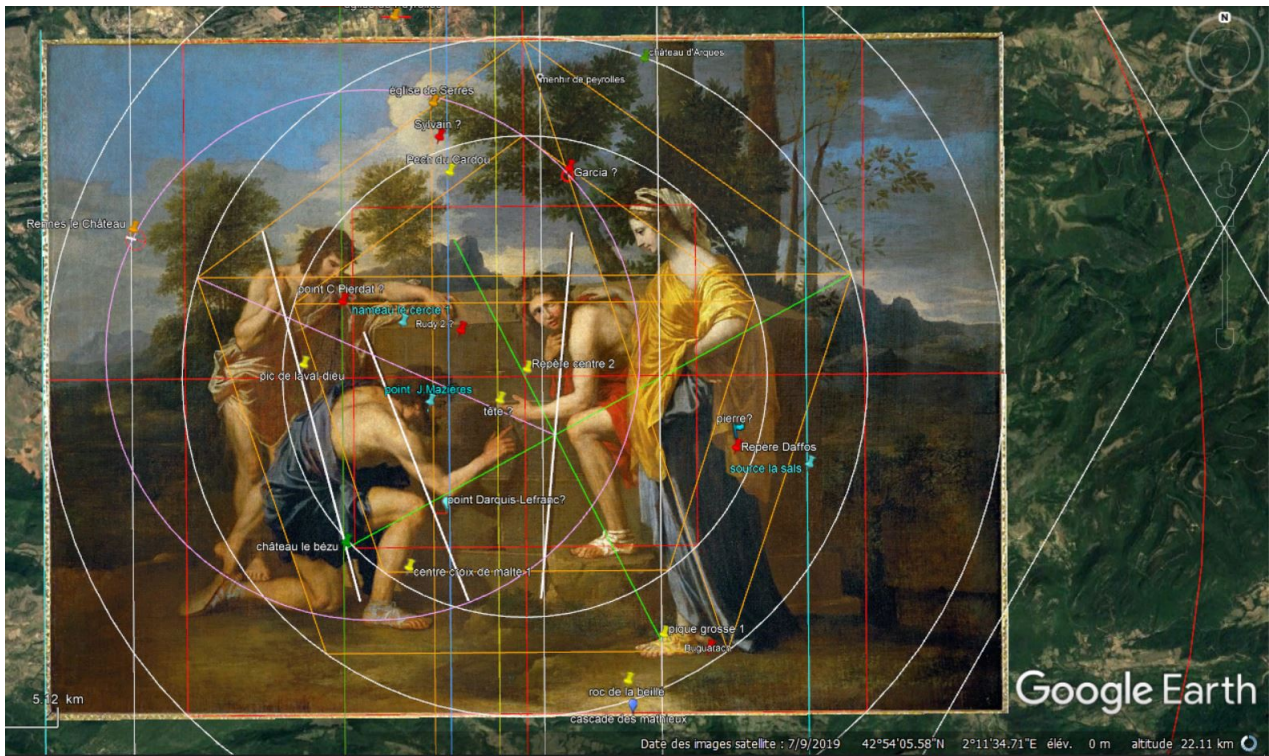


## Hypothèse annulant la précédente du tableau les bergers d'Arcadie incliné ?

En positionnant l'index du berger en rouge indiquant la tête du sauveur sur le méridien de Paris IGN 2°20'21 d'après Rudy J .

Centre géométrique estimé à 42°54'24,20 N 2°20'33,95 E

Intersection des droites sur le bâton du berger reliant la représentation sur le tableau de la pique grosse et du Bézu en corrélation avec les doubles pentagones. Le croisement de la droite sur le bâton du berger en bleu donne le centre d'un cercle dont le rayon au sommet du petit pentagone passe sur le point supposé J.P Garcia.



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

