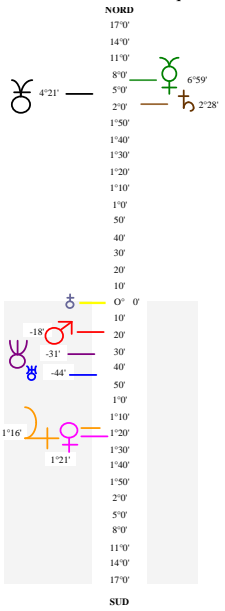
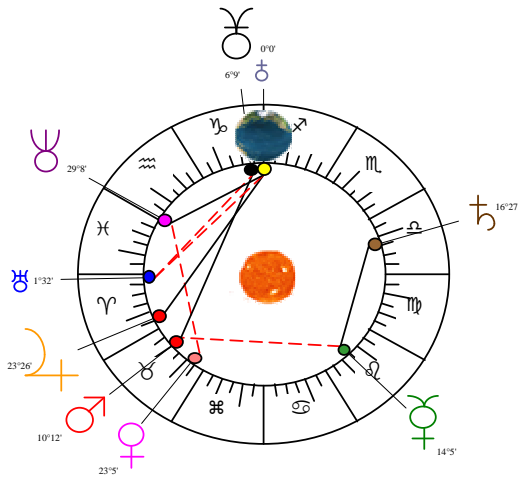


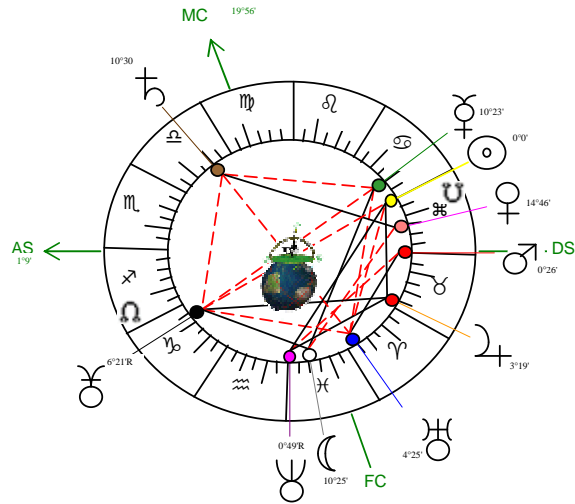
Latitudes héliocentriques



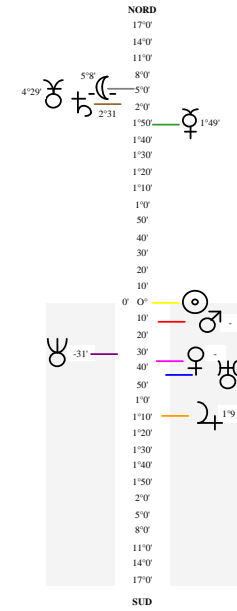
Sphère Hélio-écliptique - Intégration



Sphère Topo-géo-écliptique - Relation



Latitudes géo-écliptiques



distance Soleil en UA

légende en bas

0,333	MER	+
0,722	VEN	-
1,016	TER	+
1,451	MAR	+
4,954	JUP	+
9,650	SAT	+
20,109	URA	+
30,049	NEP	-
31,941	PLU	+

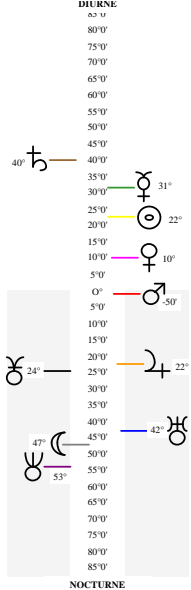
MAISONS Placidus

I - VII	2e SAG-GEM
II - VIII	4 CAP-CAN
III - IX	13 VER-LIO
IV - X	20e POI-VIE
V - XI	20e BEL-BAL
VI - XII	13e TAU-SCO

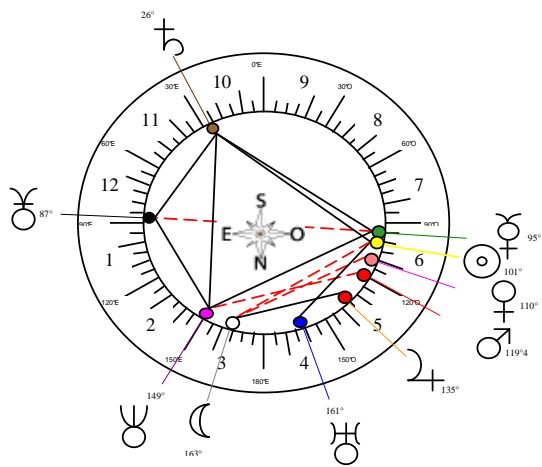
Été
21 Juin 2011 17:16 UT Leymarie Livinhac 44°36' N 2°12' E

heure sidérale locale 11h23'6s
AS 1°9' SAG
MC 19°56' VIE
NN 23°12' SAG

Hauteurs

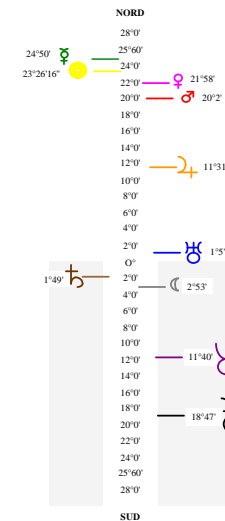


Sphère locale - Sujet

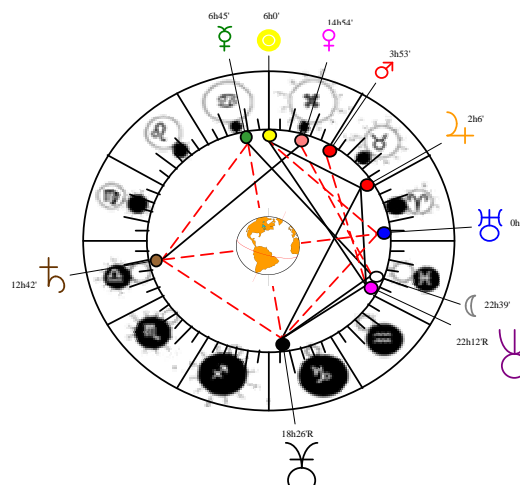


En vert, ce qui change en fonction de la localisation

Déclinaisons



Sphère Géo-équatoriale - Objet



rétrogrades:
*Pluton du 09 04 au 16 09
*Neptune du 03 06 au 09 11

distance Terre en UA

1,016	SOL	+
1,275	MER	-
1,652	VEN	+
2,245	MAR	-
5,444	JUP	-
9,405	SAT	+
20,160	URA	-
29,540	NEP	-
30,842	PLU	->
400 654 km	LUN	+

légende des distances
+ augmente / - diminue
-> ou -> arrive à son maxi ou mini
-< ou -< repart vers son maxi ou mini