

La fiche de l'astrologue efficace

Fiche N°6

Calculs de la Révolution solaire

Avant de calculer la R.S il existe deux méthodes de calculs

- Certains astrologues pensent que le lieu où est passé l'anniversaire importe peu, c'est le lieu ou la personne passe l'essentiel de l'année qui est important.

- À l'inverse, la tradition astrologique prend le lieu ou est passée l'anniversaire. Vous pouvez donc en vous déplaçant modifier les positions des maisons et donc les planètes aux angles.

Personnellement je pencherai pour le lieu ou est passé l'anniversaire, car c'est en quelque sorte une nouvelle naissance chaque année, et un nouveau thème du lieu considéré.

1 - Cherchez les positions du soleil qui encadrent la date d'anniversaire dans les éphémérides. La différence vous donnera le pas du soleil.

Exemple : pour une naissance le 1 août 1973 vers 12h00 TU et un anniversaire en 1982.

Soleil natal à 9°02' 42".

Le soleil au 1 août 1982 à 00h00 TU : 8°25'55".

Le soleil au 2 août 1982 à 00h00 TU : 9°23'36".

Pas du soleil -----: 0°57'41".

2 - Retrouver la position natale du soleil.

- position de naissance-----: 9°02'42"

- position le 1 août 1982-: 8°25'55"

Il lui reste à parcourir : --- 0°36'47"

3 - Interpolation du Soleil.

Utiliser la table d'interpolation du soleil qui se trouve à la fin des éphémérides.

Prendre le pas du soleil : 57"41" et regarder en combien de temps il va parcourir 36' 47".

Dans notre exemple il va mettre 15 h pour parcourir 36' 03". Il reste donc 44". Sur la même ligne nous retiendrons le chiffre le plus proche: 48", qui correspond à 20mn.

Le soleil se trouvera donc à 15h20mn TU à 9°02'42" du Lion.

Faire la carte du ciel pour le 1er août 1982 à 15h20 pour la latitude et la longitude que vous aurez utilisée (voir plus haut).



Eric Cordier
ecordier@club-internet.fr
<http://perso.club-internet.fr/ecordier>

Aides

La Techniques des révolutions solaires d'Alexandre Volguine aux éditions Dervy est le seul ouvrage à lire sur le sujet.

Données techniques

$$1 - 9^{\circ}23'55'' - 8^{\circ}25'55'' = 0^{\circ}57'41''$$

$$2 - 9^{\circ}02'42'' - 8^{\circ}25'55'' = 0^{\circ}36'47''$$

$$3 - 36'47'' - 36'03'' = 44''$$