

COMMENT MONTER UNE CARTE DU CIEL ?

Vous êtes en possession de vos date, heure et lieu de naissance.

1. Positionnement des planètes

Heure gmt

L'heure de naissance (heure de la mairie) s'appelle HEURE LEGALE (HL).

Pour monter le thème, nous devons la transformer en HEURE DU MERIDIEN DE GREENWICH, encore appelée TU (TEMPS UNIVERSEL), ou HEURE GMT (GREENWICH MEAN TIME).

$$\text{HEURE GMT} = \text{HEURE LEGALE} + \text{ou - le Régime Horaire}$$

Le Régime Horaire est fonction des lois de chaque pays, il correspond aux fuseaux horaires, et aux heures d'été en vigueur.

Pour le connaître, se reporter au *Livre des régimes horaires* de H. le Corre, ou *Traité de l'heure dans le monde* de Gabriel, ou tout ouvrage similaire.

C'est pour l'heure GMT qu'on va calculer la position des planètes.

Calcul du pas journalier

Sur les éphémérides, la position des planètes est donnée pour 0 heure GMT.

Or, vous n'êtes pas né à 0 heure (sauf exception).

Il faut donc calculer la position des planètes pour l'heure exacte de la naissance.

Pour cela, il faut d'abord calculer le PAS journalier de chaque planète, c'est à dire son déplacement en 24 heures.

⇒ Dans le tableau, ligne (A) noter la position de chaque planète à 0 heure le jour de la naissance.

- ♦ Penser à noter le signe du zodiaque correspondant (s'il n'est pas en face du chiffre, remonter progressivement jusqu'au premier symbole rencontré, et pas tout en haut !).
- ♦ Penser à aligner les degrés (°), minutes (') et secondes (").
- ♦ Cas des planètes rétrogrades : voir un peu plus bas.

⇒ Sur la ligne suivante dans le tableau (B), noter la position de chaque planète à 0 H pour le jour précédant la naissance.

⇒ Noter sur la 3ème ligne (C), la différence (soustraction) entre ces deux positions (A) - (B) : c'est le pas journalier.

- ♦ Dans le cas où il y a un changement de signe entre le jour de la naissance et le jour qui précède la naissance, il faut savoir que chaque signe du zodiaque fait 30°, et donc par exemple 42°50 des Gémeaux = 12°50 du Cancer (12°50 + 30° = 42°50). On utilise cette méthode



uniquement pour effectuer le calcul du pas : ajouter 30° à la position du jour de la naissance (A) avant de soustraire la position du jour précédant la naissance (B).

- ♦ Petit rappel pour le calcul : un degré (°) = 60 minutes (')
- une minute (') = 60 secondes (')

La plupart des calculatrices ne font pas ces opérations ! Donc il est préférable de les faire à la main.

Calcul du déplacement de la planète jusqu'à l'heure de naissance

A la fin des éphémérides, prendre les tableaux « motion of the sun, moon, planets ».

Pour le déplacement du Soleil, on utilise « motion of the sun »

Pour le déplacement de la Lune : « motion of the moon »

Pour le déplacement des autres planètes, de Mercure à Pluton : « motion of the planets »

- ⇒ Chercher dans la colonne « 24h » à gauche de la page gauche ou à droite de la page droite dans le tableau, le pas journalier que vous avez calculé plus haut (ou la valeur la plus proche).
- ⇒ Chercher en haut du tableau, l'heure de naissance (GMT).
- ⇒ A l'intersection se trouve le déplacement de la planète (ou soleil, ou lune) pour cette heure.
- ⇒ Faire la même chose pour les minutes.
- ⇒ Ajouter les deux valeurs, et notez le résultat sur la ligne (D).

Exemple : vous avez trouvé pour le Soleil un pas journalier de 58' 10''.

Vous êtes né à 18h15 (GMT)

Sur la ligne correspondant à 58' 10'' et dans la colonne 18h, relever le chiffre : 43' 38''

Sur la ligne correspondant à 58' 10'' et dans la colonne 15mn, relever le chiffre : 0' 36''

Ajouter les deux valeurs

44' 14''

Cela signifie que pour un pas journalier de 58' 10'', le Soleil aura avancé de 44' 14'' en 18h15.

Calcul de la position des planètes pour l'heure de naissance

- ⇒ Ajouter la position de la planète à 0 heure (A) à la valeur que vous venez de calculer (D), et noter le résultat sur la ligne (E).

Vous obtenez la position de la planète pour l'heure de naissance, encore appelée Longitude de la planète pour l'heure de naissance. C'est cette valeur qui sera notée sur le thème.

- ♦ Penser à aligner les degrés (°), minutes (') et secondes (').
- ♦ Penser à noter le signe du zodiaque correspondant.



Cas des Planètes Rétrogrades

Les planètes rétrogrades ont un mouvement apparent allant vers l'arrière du zodiaque, vu de la terre.

Dans le tableau, la valeur sur la ligne (A) sera moins élevée que celle de la ligne (B).
Pour le calcul du pas journalier ligne (C), il faut donc faire la soustraction en ôtant la valeur la plus petite de la plus grande, donc en ôtant la valeur du jour de la naissance à la valeur du jour qui précède la naissance (B) – (A).

Le déplacement (ligne D) se calcule de la même façon.
Pour calculer la position de la planète à l'heure de la naissance (E), il suffit d'ôter la valeur de la ligne (D) à la ligne (A) au lieu de l'ajouter.

2. Positionnement des Maisons (Domification)

Déterminer la Latitude et la Longitude

Chercher sur un atlas, sur le livre des maisons, ou sur le livre des régimes horaires, la latitude (parallèles), et la longitude (méridiens) du lieu de naissance.

La latitude est exprimée en degrés.

La longitude doit être exprimée en temps (heures, minutes, secondes).

Si la longitude est exprimée en degrés, il faut faire la conversion :

1° de longitude = 4 mn de temps.

Calculer l'heure locale de naissance

L'heure LOCALE est l'heure de naissance GMT corrigée de la longitude.

On ajoute la longitude si c'est à l'Est (E) et on la retire si c'est à l'Ouest (W).

Heure LOCALE = Heure GMT
 + ou - longitude

Calculer le Temps Sidéral de Naissance (TSN)

Relever dans les éphémérides, au jour de naissance, dans la colonne « S.T. » le Temps Sidéral (TS ou ST en anglais).

Le Temps Sidéral de Naissance (TSN) encore appelé ARMC se calcule de la façon suivante :

TS
+ Heure LOCALE



+ 10 secondes par heure GMT de naissance

Ce chiffre permet de déterminer la position des maisons.

♦ Si le chiffre obtenu est supérieur à 24 h, retrancher 24 h.

Domification

Chercher dans la table des maisons la colonne correspondant à la latitude la plus proche du lieu de naissance.

Chercher dans la colonne gauche Temps Sidéral (SIDEREAL TIME) la valeur la plus proche du TSN calculé précédemment.

Recopier les valeurs de cette ligne dans le tableau (M 10, M 11, M 12, ASC, M 2, M 3), avec le signe du zodiaque qui correspond. Si le symbole n'est pas noté à côté du chiffre, remonter progressivement jusqu'au premier symbole rencontré (et pas en haut de page !). S'il y a un symbole seul sans chiffre, c'est que la valeur est égale à 0°.

Calcul des positions planétaires

	Soleil	Lune	Mercure	Vénus	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune	Pluton
Jour J (Oh)	° ' "	° ' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "
A										
Jour J - 1 (Oh)	° ' "	° ' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "
B										
Pas du Jour (A-B)	° ' "	° ' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "
C										
Déplacement	° ' "	° ' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "
D										
Longitude (A+D)	° ' "	° ' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "	' "
E										

Planètes rétrogrades : Longitude = A - D

Calcul du TSN

Heure GMT	
+ ou - longitude	
= Heure Locale	
+ Temps Sidéral	
+ Correction (10s/h)	
= TSN	



Domification

M 10	M 11	M 12	ASC	M 2	M 3

