

MOUVEMENT journalier ou «PAS» des PLANETES

Le Soleil: parcourt en apparence les 360° du zodiaque en 365 jours.

En **un jour** il avance d'environ **1°**

La Lune: parcourt les 360° du zodiaque en 28-29 jours.

En **un jour** elle parcourt entre **11° à 15°** d'un signe zodiacal

Exemple :

naissance le 10 juillet 2010 à Saint Chamond (42400), longitude est : 4°30' Latitude nord : 45°29'

heure officielle 18h 40mn

heure de Greenwich : - 2h soit **16h 40mn** (heure toujours utilisée pour les calculs)

Les **positions journalières** des planètes sont relevées dans la **table d'éphémérides**.

Positions de la planète

soleil

en cancer

position du ☉ le (J+1) 11/07 à 0 h: 18° 36' 52"

*position du ☉ le 10/07 à 0 h: - 17° 39' 37"

(jour J)

+

**Pas du ☉ le 10/07 à 16 h 40 mn 39'47"

=

***Position de la planète le 10/07/2010

Soleil à :16 h 40 mn
valeur à placer sur la
carte du ciel

18_° 19' 24_''
En Cancer

*+**=***

Le pas des planètes se relève dans le **tableau du mouvement des planètes**.

Pas de la planète

= en 24 h: 0 °57'15 "

(la valeur du pas journalier sert à repérer la ligne sur la table du mouvent du Soleil ne sert plus pour la suite du calcul)

Pas du ☉ le 10/07 à 16 h 38' 11"

Pas du ☉ le 10/07 à 40 mn + 1' 36"

à reporter = 39'47"