

Ephebdo ou la cagouille céleste – éphéméride astronomi-co-logique de Rock'Astres du 4 au 11 août 2018

Phénomènes héliocentriques en bleu Phénomènes géocentriques en noir dans le plan écliptique, en marron dans le plan équatorial

RESUME: Quatrième phase de la première Lune d'Eté. Du Dernier Quartier le 4 août, 20h17 à la Nouvelle Lune le 11, 11h46 -Eclipse partielle de Soleil, visible N Europe

Table with columns: Date, hh:mm légale, Objet, Phénomène, Détails, and a right-side column for astronomical data (e.g., 3eTAU, 0VER, 6eTAU).

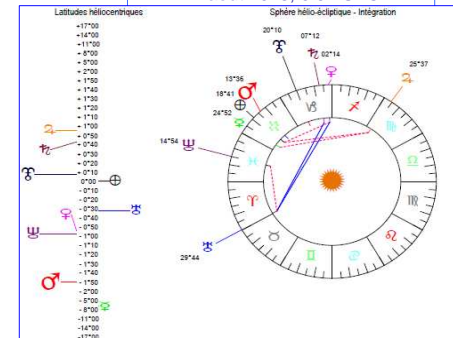
LEVER CULMINATION COUCHER pour 44°36'N 2°12'E (heure légale) SOLEIL le 04 08 6:42 > 13:57 > 21:11

La Lune devant les constellations ... Cet > le 4, 20:20 Ari > le 5, 14:04 Tau > le 8, 2:20 Ori

LES PLANETES devant les constellations (France métropole-Heure légale Hiver) œil nu - délicat - instrument - invisible

Astéroïdes-Petites planètes Lune conjoint *(3) Junon m9.3 -Cet le 5

Positions héliocentriques du 4 au 12 août 2018, 0h UTC Mercure: 299° - 327° (29° CAP - 27° VER)



JUPITER Satellites Phénomènes observables (France métropole) *le 7-8, ... GAN tra >23:35 *9-10, 22:57 < IO tra ...

Météores -étoiles filantes maximums *le 4, iota Aquarides Sud -SIA [25jul-15aoû] zhr 2

quelques étoiles variables minimas/maximas *Algol β Persée (m 2.1/3.3) le 4≈17h; le 7≈13h; le 10≈10h

Mais encore ... *Soleil, début de sa 2207e rotation synodique le 6≈3h *Saturne, inclinaison anneaux +26,5° - Titan élongation maxi O le 9

Table with columns: aspects en géocentrique: longitude-plan écliptique /déclinaison-plan équatorial

sources : IMCCE (Theorie planetaire INPOP Coordonnees Moyennes de la date); site "PGJ Astronomie"; logiciel Cartes du ciel 8; "Le guide du ciel" G. Cannat; "The Rosicrucian Ephemeris";

OBSERVATIONS

