

Les phénomènes du mois : août 2014

Les temps sont donnés en heure normale pour Mahina (149° 28' 37" O, 17° 31' 54" S, zone W).

	Date aaaa mm jj	Heure hh:mm	Description du phénomène
1	2014 08 03	14:50	PREMIER QUARTIER DE LA LUNE
2	2014 08 03	21:02	Opposition de l'astéroïde 80 Sappho avec le Soleil (dist. au Soleil = 1,936 UA; magn. = 9,9)
3	2014 08 06	17:47	Opposition de l'astéroïde 16 Psyche avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,701 UA; magn. = 9,3)
4	2014 08 07	22:09	Rapprochement entre la Lune et Pluton (dist. topocentrique centre à centre = 2,5°)
5	2014 08 08	04:12	Opposition de l'astéroïde 14 Irene avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,829 UA; magn. = 10,2)
6	2014 08 08	06:21	CONJONCTION SUPÉRIEURE de Mercure avec le Soleil (dist. géoc. centre à centre = 1,7°)
7	2014 08 08	18:54	Fin de l'occultation de 55 Sgr (magn. = 5,06)
8	2014 08 09	02:54	Début de l'occultation de 61 Sgr (magn. = 5,01)
9	2014 08 09	02:58	Fin de l'occultation de 61 Sgr (magn. = 5,01)
10	2014 08 10	07:43	Lune au périgée (distance géoc. = 356896 km)
11	2014 08 10	08:09	PLEINE LUNE
12	2014 08 10	18:53	Fin de l'occultation de 46 Cap (magn. = 5,10)
13	2014 08 12	12:40	Pluie d'étoiles filantes : Perséides (100 météores/heure au zénith; durée = 38,0 jours)
14	2014 08 16	19:20	Comète 210P Christensen à son périhélie (dist. au Soleil = 0,531 UA; magn. = 11,4)
15	2014 08 17	02:26	DERNIER QUARTIER DE LA LUNE
16	2014 08 17	15:58	Pluie d'étoiles filantes : Kappa Cygnides (3 météores/heure au zénith; durée = 22,0 jours)
17	2014 08 17	19:14	Rapprochement entre Vénus et Jupiter (dist. topocentrique centre à centre = 0,2°)
18	2014 08 17	22:45	Rapprochement entre Vénus et M 44 (dist. topocentrique centre à centre = 0,9°)
19	2014 08 18	01:21	Début de l'occultation de 68-delta3 Tau (magn. = 4,26)
20	2014 08 18	01:54	Fin de l'occultation de 68-delta3 Tau (magn. = 4,26)
21	2014 08 18	11:50	Rapprochement entre Jupiter et M 44 (dist. topocentrique centre à centre = 1,1°)
22	2014 08 19	07:49	Opposition de l'astéroïde 584 Semiramis avec le Soleil (dist. au Soleil = 1,904 UA; magn. = 10,4)
23	2014 08 19	19:34	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
24	2014 08 20	04:00	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
25	2014 08 20	04:20	Début de l'occultation de 71 Ori (magn. = 5,20)
26	2014 08 20	05:18	Fin de l'occultation de 71 Ori (magn. = 5,20)
27	2014 08 23	00:49	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
28	2014 08 23	20:09	Lune à l'apogée (distance géoc. = 406523 km)
29	2014 08 24	07:32	Opposition de l'astéroïde 63 Ausonia avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,204 UA; magn. = 9,7)
30	2014 08 25	04:13	NOUVELLE LUNE
31	2014 08 25	08:07	Rapprochement entre Mars et Saturne (dist. topocentrique centre à centre = 3,4°)
32	2014 08 26	22:17	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
33	2014 08 26	23:48	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
34	2014 08 27	05:45	Comète C/2012 K1 PANSTARRS à son périhélie (dist. au Soleil = 1,055 UA; magn. = 6,2)
35	2014 08 27	18:52	Comète 289P Blanpain à son périhélie (dist. au Soleil = 0,961 UA; magn. = 10,8)
36	2014 08 29	04:32	OPPOSITION de Neptune avec le Soleil
37	2014 08 31	18:04	Pluie d'étoiles filantes : Alpha Aurigides (6 météores/heure au zénith; durée = 8,0 jours)