

Les phénomènes du mois : septembre 2015

Les temps sont donnés en heure normale pour Mahina (149° 30' 0" O, 17° 36' 0" S, zone W).

	Date aaaa mm jj	Heure hh:mm	Description du phénomène
1	2015 09 01	00:00	Pluie d'étoiles filantes : Alpha Aurigides (6 météores/heure au zénith; durée = 8,0 jours)
2	2015 09 03	14:51	Comète P/1999 R1 SOHO à son périhélie (dist. au Soleil = 0,054 UA; magn. = 7,9)
3	2015 09 03	15:30	Comète 322P SOHO à son périhélie (dist. au Soleil = 0,054 UA; magn. = 6,3)
4	2015 09 03	18:00	PLUS GRANDE ÉLONGATION EST de Mercure (27,0°)
5	2015 09 04	23:54	DERNIER QUARTIER DE LA LUNE
6	2015 09 05	16:34	Opposition de l'astéroïde 9 Metis avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,360 UA; magn. = 9,2)
7	2015 09 09	08:46	Pluie d'étoiles filantes : Perséides de sept. (5 météores/heure au zénith; durée = 16,0 jours)
8	2015 09 11	22:31	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
9	2015 09 12	20:41	NOUVELLE LUNE (éclipse partielle de Soleil non visible à Mahina)
10	2015 09 14	01:28	Lune à l'apogée (distance géoc. = 406464 km)
11	2015 09 14	02:54	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
12	2015 09 15	18:34	Rapprochement entre la Lune et Spica (dist. topocentrique centre à centre = 4,1°)
13	2015 09 16	23:42	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
14	2015 09 18	18:19	Rapprochement entre la Lune et Saturne (dist. topocentrique centre à centre = 2,7°)
15	2015 09 20	00:00	Plus grand éclat de VÉNUS (magn. -4,59)
16	2015 09 20	04:26	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
17	2015 09 20	22:59	PREMIER QUARTIER DE LA LUNE
18	2015 09 22	22:20	ÉQUINOXE DE PRINTEMPS (hémisphère Sud)
19	2015 09 22	22:59	Début de l'occultation de 54 Sgr (magn. = 5,30)
20	2015 09 22	23:58	Début de l'occultation de 55 Sgr (magn. = 5,06)
21	2015 09 23	00:05	Fin de l'occultation de 54 Sgr (magn. = 5,30)
22	2015 09 23	00:58	Fin de l'occultation de 55 Sgr (magn. = 5,06)
23	2015 09 24	17:48	Rapprochement entre Mars et Régulus (dist. topocentrique centre à centre = 0,8°)
24	2015 09 25	21:21	Rapprochement entre la Lune et Neptune (dist. topocentrique centre à centre = 3,1°)
25	2015 09 27	15:46	Lune au périhélie (distance géoc. = 356877 km)
26	2015 09 27	16:50	PLEINE LUNE (éclipse totale de Lune en partie visible à Mahina)
27	2015 09 28	00:53	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
28	2015 09 28	17:34	Opposition de l'astéroïde 4 Vesta avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,418 UA; magn. = 6,2)
29	2015 09 30	04:38	CONJONCTION INFÉRIEURE de Mercure avec le Soleil (dist. géoc. centre à centre = 2,5°)