

Ephéméride Octobre 2022

Jour	Heure	Phénomène
01/10/2022	04:22	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
02/10/2022	08:56	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
03/10/2022	00:14	PREMIER QUARTIER DE LA LUNE
04/10/2022	04:35	Rapprochement entre la Lune et Pluton (dist. topocentrique centre à centre = 3,1°)
04/10/2022	17:01	Lune au périégée (distance géoc. = 369325 km)
05/10/2022	05:45	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
05/10/2022	17:59	Rapprochement entre la Lune et Saturne (dist. topocentrique centre à centre = 4,8°)
06/10/2022	05:03	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
06/10/2022	21:00	Mercure à son périhélie (distance au Soleil = 0,30750 UA)
07/10/2022	23:40	Minimum de l'étoile variable bêta de la Lyre
08/10/2022	02:34	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
08/10/2022	06:13	Rapprochement entre la Lune et Neptune (dist. topocentrique centre à centre = 3,1°)
08/10/2022	08:36	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
08/10/2022	16:48	Pluie d'étoiles filantes : Draconides (10 météores/heure au zénith; durée = 4,0 jours)
08/10/2022	18:00	PLUS GRANDE ÉLONGATION OUEST de Mercure (17,9°)
08/10/2022	20:22	Rapprochement entre la Lune et Jupiter (dist. topocentrique centre à centre = 2,7°)
09/10/2022	20:55	PLEINE LUNE
10/10/2022	07:41	Pluie d'étoiles filantes : Taurides S. (5 météores/heure au zénith; durée = 71,0 jours)
10/10/2022	09:59	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
10/10/2022	23:23	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
11/10/2022	13:50	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
12/10/2022	07:48	Rapprochement entre la Lune et Uranus (dist. topocentrique centre à centre = 0,4°)
13/10/2022	20:11	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
15/10/2022	02:47	Rapprochement entre la Lune et Mars (dist. topocentrique centre à centre = 3,2°)
15/10/2022	12:52	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
16/10/2022	16:59	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
16/10/2022	22:38	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
17/10/2022	10:21	Lune à l'apogée (distance géoc. = 404328 km)
17/10/2022	17:15	DERNIER QUARTIER DE LA LUNE
18/10/2022	07:02	Opposition de l'astéroïde 230 Athamantis avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,235 UA; magn. = 9,9)
18/10/2022	09:36	Pluie d'étoiles filantes : Epsilon Géminides (3 météores/heure au zénith; durée = 13,0 jours)
19/10/2022	13:49	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
19/10/2022	17:19	Transits simultanés sur Jupiter : un satellite et deux ombres de satellites.
19/10/2022	18:39	Transits simultanés sur Jupiter : deux ombres de satellites.
20/10/2022	13:34	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
20/10/2022	22:15	Minimum de l'étoile variable bêta de la Lyre
21/10/2022	10:01	Pluie d'étoiles filantes : Orionides (20 météores/heure au zénith; durée = 36,0 jours)
22/10/2022	07:25	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
22/10/2022	10:37	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
22/10/2022	17:07	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
22/10/2022	21:13	CONJUNCTION SUPÉRIEURE de Vénus avec le Soleil (dist. géoc. centre à centre = 1,0°)
25/10/2022	07:26	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
25/10/2022	10:49	NOUVELLE LUNE (éclipse partielle de Soleil visible à Paris)
26/10/2022	18:28	Transits simultanés sur Jupiter : deux satellites.
26/10/2022	19:56	Transits simultanés sur Jupiter : deux satellites et une ombre de satellite.
26/10/2022	20:21	Transits simultanés sur Jupiter : un satellite et deux ombres de satellites.
26/10/2022	20:56	Transits simultanés sur Jupiter : deux ombres de satellites.
27/10/2022	16:12	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
28/10/2022	04:15	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
29/10/2022	14:48	Lune au périégée (distance géoc. = 368291 km)
29/10/2022	17:57	Fin de l'occultation de HD 165634 (magn. = 4,55)
29/10/2022	21:22	Maximum de l'étoile variable éta de l'Aigle
30/10/2022	17:08	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
31/10/2022	01:04	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
31/10/2022	08:03	Rapprochement entre la Lune et Pluton (dist. topocentrique centre à centre = 3,4°)