

Phénomènes des satellites de Jupiter

Les temps sont donnés en heure avancée pour maison (1° 3' 49" E, 45° 14' 3" N, zone A).

Cliquez dans une cellule donnant l'heure pour voir le phénomène à ce moment.

Date Altitude de aaaa mm jj Jupiter (°)	Heure Altitude du hh:mm Soleil (°)	#	Satellite	Phénomène
2020 08 01 20,7	01:52 -26,8	I	Io	Début du passage
2020 08 01 19,1	02:18 -26,7	I	Io	Début du passage de l'ombre
2020 08 01 7,8	04:09 -20,6	I	Io	Fin du passage
2020 08 01 4,3	04:35 -17,9	I	Io	Fin du passage de l'ombre
2020 08 01 18,9	23:01 -14,8	I	Io	Début de l'occultation
2020 08 02 20,8	01:45 -26,9	I	Io	Fin de l'éclipse
2020 08 02 8,7	03:57 -21,9	II	Europe	Début de l'occultation
2020 08 02 17,1	22:35 -11,6	I	Io	Fin du passage
2020 08 02 19,4	23:04 -15,4	I	Io	Fin du passage de l'ombre
2020 08 03 15,3	22:11 -8,5	II	Europe	Début du passage
2020 08 03 20,0	23:11 -16,4	II	Europe	Début du passage de l'ombre
2020 08 04 22,1	00:58 -25,9	II	Europe	Fin du passage
2020 08 04 19,5	01:58 -27,6	II	Europe	Fin du passage de l'ombre
2020 08 07 16,5	22:07 -8,9	III	Ganymède	Début du passage
2020 08 08 22,2	00:31 -25,3	III	Ganymède	Début du passage de l'ombre
2020 08 08 20,2	01:28 -28,2	III	Ganymède	Fin du passage
2020 08 08 7,9	03:37 -25,0	I	Io	Début du passage
2020 08 08 5,7	03:54 -23,7	III	Ganymède	Fin du passage de l'ombre
2020 08 09 21,8	00:46 -26,6	I	Io	Début de l'occultation
2020 08 09 7,0	03:39 -25,1	I	Io	Fin de l'éclipse
2020 08 09 17,0	22:04 -8,9	I	Io	Début du passage
2020 08 09	22:42	I	Io	Début du passage de l'ombre

19,8		-14,3			
2020 08 10	00:21	I	Io		Fin du passage
22,2		-25,1			
2020 08 10	00:59	I	Io		Fin du passage de l'ombre
21,1		-27,7			
2020 08 10	22:08	I	Io		Fin de l'éclipse
17,7		-9,8			
2020 08 11	00:28	II	Europe		Début du passage
22,0		-25,9			
2020 08 11	01:46	II	Europe		Début du passage de l'ombre
18,1		-29,5			
2020 08 11	03:15	II	Europe		Fin du passage
9,0		-27,3			
2020 08 12	00:57	IV	Callisto		Fin du passage de l'ombre
20,9		-28,1			
2020 08 12	23:39	II	Europe		Fin de l'éclipse
22,2		-22,0			
2020 08 15	01:31	III	Ganymède		Début du passage
17,8		-30,4			
2020 08 16	02:32	I	Io		Début de l'occultation
11,5		-30,7			
2020 08 16	23:50	I	Io		Début du passage
22,1		-24,5			
2020 08 17	00:37	I	Io		Début du passage de l'ombre
20,7		-28,5			
2020 08 17	02:07	I	Io		Fin du passage
13,7		-31,4			
2020 08 17	02:55	I	Io		Fin du passage de l'ombre
8,2		-30,2			
2020 08 18	00:03	I	Io		Fin de l'éclipse
21,8		-26,0			
2020 08 18	02:46	II	Europe		Début du passage
8,7		-30,8			
2020 08 18	21:23	I	Io		Fin du passage de l'ombre
16,7		-5,0			
2020 08 18	21:57	III	Ganymède		Fin de l'éclipse
19,3		-10,4			
2020 08 19	21:44	II	Europe		Début de l'occultation
18,7		-8,7			
2020 08 19	23:41	IV	Callisto		Début de l'occultation
22,0		-24,4			
2020 08 20	02:16	II	Europe		Fin de l'éclipse
11,3		-32,3			
2020 08 24	01:38	I	Io		Début du passage
13,6		-33,6			
2020 08 24	02:32	I	Io		Début du passage de l'ombre
7,2		-33,2			
2020 08 24	22:46	I	Io		Début de l'occultation
22,1		-19,2			
2020 08 25	01:58	I	Io		Fin de l'éclipse
10,9		-34,1			
2020 08 25	21:01	I	Io		Début du passage de l'ombre
17,3		-3,5			
2020 08 25	22:07	III	Ganymède		Fin de l'occultation

