

Les phases de la Lune en 2019

en **Heure T.U.** (pour l'heure légale, ajouter **1h** en horaire d'hiver / ajouter **2h** en horaire d'été)

Date	Phases	heure T.U.	distance en km	diamètre apparent en minute d'angle	
S	29 déc. 2018	Dernier Quartier	09:34	375 797	31,8
D	06 jan. 2019	Nouvelle Lune	01:28	402 609	29,7
L	14 jan. 2019	Premier Quartier	06:45	392 910	30,4
L	21 jan. 2019	Pleine Lune	05:16	357 715	33,4
D	27 jan. 2019	Dernier Quartier	21:10	382 159	31,3
L	04 fév. 2019	Nouvelle Lune	21:04	406 470	29,4
Ma	12 fév. 2019	Premier Quartier	22:26	384 996	31,0
Ma	19 fév. 2019	Pleine Lune *	15:54	356 843	33,5
Ma	26 fév. 2019	Dernier Quartier	11:28	389 810	30,7
Me	06 mar. 2019	Nouvelle Lune	16:04	404 730	29,5
J	14 mar. 2019	Premier Quartier	10:27	377 825	31,6
J	21 mar. 2019	Pleine Lune	01:43	360 768	33,1
J	28 mar. 2019	Dernier Quartier	04:10	397 207	30,1
V	05 avr. 2019	Nouvelle Lune	08:50	398 065	30,0
V	12 avr. 2019	Premier Quartier	19:06	372 634	32,1
V	19 avr. 2019	Pleine Lune	11:12	368 584	32,4
S	27 avr. 2019	Dernier Quartier	22:18	402 459	29,7
D	04** mai 2019	Nouvelle Lune	22:45	388 272	30,8
D	12 mai 2019	Premier Quartier	01:12	370 051	32,3
S	18 mai 2019	Pleine Lune	21:11	378 792	31,5
D	26 mai 2019	Dernier Quartier	16:34	404 127	29,6
L	03 juin 2019	Nouvelle Lune	10:03	377 498	31,7
L	10 juin 2019	Premier Quartier	6:00	370 207	32,2
L	17 juin 2019	Pleine Lune	08:31	389 563	30,6
Ma	25 juin 2019	Dernier Quartier	09:47	401 870	29,8
Ma	02 juil. 2019	Nouvelle Lune	19:17	367 744	32,4
Ma	09 juil. 2019	Premier Quartier	10:55	372 966	32,0
Ma	16 juil. 2019	Pleine Lune	21:39	398 908	30,0
J	25 juil. 2019	Dernier Quartier	01:19	396 426	30,3
J	01 août 2019	Nouvelle Lune	03:12	360 608	33,2
Me	07 août 2019	Premier Quartier	17:32	378 087	31,6
J	15 août 2019	Pleine Lune	12:30	404 934	29,5
V	23 août 2019	Dernier Quartier	14:57	389 163	30,7
V	30 août 2019	Nouvelle Lune	10:38	357 225	33,4
V	06 sept. 2019	Premier Quartier	03:11	385 082	30,8
S	14 sept. 2019	Pleine Lune	04:34	406 246	29,4
D	22 sept. 2019	Dernier Quartier	02:42	381 671	31,5
S	28 sept. 2019	Nouvelle Lune	18:27	358 233	33,4
S	05 oct. 2019	Premier Quartier	16:48	392 932	30,4
D	13 oct. 2019	Pleine Lune	21:09	402 364	29,6
L	21 oct. 2019	Dernier Quartier	12:40	375 441	31,8
L	28 oct. 2019	Nouvelle Lune	03:39	363 687	31,7
L	04 nov. 2019	Premier Quartier	10:24	399 887	29,8
Ma	12 nov. 2019	Pleine Lune	13:35	393 971	30,3
Ma	19 nov. 2019	Dernier Quartier	21:11	371 503	32,1
Ma	26 nov. 2019	Nouvelle Lune	15:06	372 889	32,0
Me	04 déc. 2019	Premier Quartier	06:59	403 932	29,5
J	12 déc. 2019	Pleine Lune	05:13	382 862	31,3
J	19 déc. 2019	Dernier Quartier	04:58	370 294	32,2
J	26 déc. 2019	Nouvelle Lune	05:14	384 228	31,0
V	03 jan. 2020	Premier Quartier	04:46	403 728	29,6

* plus grosse Pleine Lune de 2019

** le 5 mai en heure légale à Paris

- Ces éléments d'éphémérides de la Lune sont issus des livres : " Le Guide du Ciel **2018-2019** (attente 2019-2020) de Guillaume Cannat " et de juin à déc. Logiciel Freeware " Apollo 1.3 " de R. Ramblin -

G.O. Veym / 28 jan. 2019 AgV

voir cet excellent lien : http://xjubier.free.fr/site_pages/astromy/ephemerides.html