

Les phases de la Lune en 2017

en **Heure T.U.** (en heure légale = ajouter 1h en période d'hiver / ajouter 2h en période d'été)

date	Phases	heure T.U.	distance en km	diamètre apparent en minute d'angle
<i>J</i> 29 déc. 2016	Nouvelle Lune	06h 54	399 563	29,9
<i>J</i> 05 jan. 2017	Premier Quartier	19h 47	373 547	32,0
<i>J</i> 12 jan. 2017	Pleine Lune	11h 34	366 887	32,6
<i>J</i> 19 jan. 2017	Dernier Quartier	22h 14	402 148	29,7
<i>S</i> 28 jan. 2017	Nouvelle Lune	00h 08	389 614	30,7
<i>S</i> 04 fév. 2017	Premier Quartier	04h 19	370 624	32,2
<i>S</i> 11 fév. 2017	Pleine Lune	00h 33	377 424	31,7
<i>S</i> 18 fév. 2017	Dernier Quartier	19h 34	404 383	29,5
<i>D</i> 26 fév. 2017	Nouvelle Lune	14h 59	378 199	31,6
<i>D</i> 05 mar. 2017	Premier Quartier	11h 33	370 473	32,3
<i>D</i> 12 mar. 2017	Pleine Lune	14h 55	388 866	30,7
<i>L</i> 20 mar. 2017	Dernier Quartier	16h 00	402 256	29,7
<i>Ma</i> 28 mar. 2017	Nouvelle Lune	02h 58	367 865	32,5
<i>L</i> 03 avr. 2017	Premier Quartier	18h 40	373 040	32,0
<i>Ma</i> 11 avr. 2017	Pleine Lune	06h 09	398 719	30,0
<i>Me</i> 19 avr. 2017	Dernier Quartier	09h 58	396 598	30,1
<i>Me</i> 26 avr. 2017	Nouvelle Lune	12h 17	360 546	33,1
<i>Me</i> 03 mai 2017	Premier Quartier	02h 48	378 123	31,6
<i>Me</i> 10 mai 2017	Pleine Lune	21h 44	404 906	29,5
<i>V</i> 19 mai 2017	Dernier Quartier	00h 34	389 087	30,7
<i>J</i> 25 mai 2017	Nouvelle Lune	19h 45	357 279	33,4
<i>J</i> 01 juin 2017	Premier Quartier	12h 43	385 087	31,0
<i>V</i> 09 juin 2017	Pleine Lune	13h 10	406 241	29,4
<i>S</i> 17 juin 2017	Dernier Quartier	11h 34	381 535	31,3
<i>S</i> 24 juin 2017	Nouvelle Lune	02h 31	358 359	33,3
<i>S</i> 01 juil. 2017	Premier Quartier	00h 51	392 686	30,4
<i>D</i> 09 juil. 2017	Pleine Lune	04h 07	402 624	29,7
<i>D</i> 16 juil. 2017	Dernier Quartier	19h 26	375 367	31,8
<i>D</i> 23 juil. 2017	Nouvelle Lune	09h 46	363 543	32,9
<i>D</i> 30 juil. 2017	Premier Quartier	15h 23	399 353	29,9
<i>L</i> 07 août 2017	Pleine Lune	18h 11	394 794	30,3
<i>Ma</i> 15 août 2017	Dernier Quartier	01h 15	371 378	32,2
<i>L</i> 21 août 2017	Nouvelle Lune	18h 30	372 114	32,1
<i>Ma</i> 29 août 2017	Premier Quartier	08h 13	403 486	29,6
<i>Me</i> 06 sept. 2017	Pleine Lune	07h 03	384 377	31,1
<i>Me</i> 13 sept. 2017	Dernier Quartier	06h 25	369 900	32,3
<i>Me</i> 20 sept. 2017	Nouvelle Lune	05h 30	382 737	31,2
<i>J</i> 28 sept. 2017	Premier Quartier	02h 54	403 893	29,6
<i>J</i> 05 oct. 2017	Pleine Lune	18h 40	373 412	32,0
<i>J</i> 12 oct. 2017	Dernier Quartier	12h 25	371 124	32,2
<i>J</i> 19 oct. 2017	Nouvelle Lune	19h 12	393 503	30,4
<i>V</i> 27* oct. 2017	Premier Quartier	22h 22	400 261	29,9
<i>S</i> 04 nov. 2017	Pleine Lune	05h 23	364 001	32,8
<i>V</i> 10 nov. 2017	Dernier Quartier	20h 36	375 107	31,9
<i>S</i> 18 nov. 2017	Nouvelle Lune	11h 42	402 115	29,7
<i>D</i> 26 nov. 2017	Premier Quartier	17h 03	393 528	30,4
<i>D</i> 03 déc. 2017	Pleine Lune	15h 47	357 983	33,4
<i>D</i> 10 déc. 2017	Dernier Quartier	07h 51	381 513	31,3
<i>L</i> 18 déc. 2017	Nouvelle Lune	06h 30	406 402	29,4
<i>Ma</i> 26 déc. 2017	Premier Quartier	09h 20	385 607	31,0
<i>Ma</i> 02 jan. 2018	Pleine Lune	02h 24	356 602	33,5

* le 28 oct. en heure légale à Paris

G.O. / 29 mai 2017 AgV

Ces éléments d'éphémérides de la Lune sont issus des livres : " Le Guide du Ciel 2016-2017 et 2017-2018 de Guillaume Cannat "