

Ce tableau donne, pour la période allant du 1^{er} janvier au 30 juin 2023, le jour de la lunaison et le pourcentage d'illumination du globe lunaire à 0h TU. Pour obtenir l'heure légale en France, ajoutez 1 heure en hiver ou 2 heures en été à l'heure TU.

JANVIER	Jour du cycle	% illumination
01/01/2023	8,6	70
02/01/2023	9,6	79
03/01/2023	10,6	86
04/01/2023	11,6	92
05/01/2023	12,6	97
06/01/2023	13,6	99
07/01/2023	14,6	100
08/01/2023	15,6	99
09/01/2023	16,6	96
10/01/2023	17,6	92
11/01/2023	18,6	86
12/01/2023	19,6	79
13/01/2023	20,6	71
14/01/2023	21,6	61
15/01/2023	22,6	51
16/01/2023	23,6	41
17/01/2023	24,6	30
18/01/2023	25,6	20
19/01/2023	26,6	12
20/01/2023	27,6	5
21/01/2023	28,6	1
22/01/2023	0,1	0
23/01/2023	1,1	2
24/01/2023	2,1	7
25/01/2023	3,1	14
26/01/2023	4,1	23
27/01/2023	5,1	33
28/01/2023	6,1	43
29/01/2023	7,1	54
30/01/2023	8,1	64
31/01/2023	9,1	73

FÉVRIER	Jour du cycle	% illumination
01/02/2023	10,1	81
02/02/2023	11,1	88
03/02/2023	12,1	93
04/02/2023	13,1	97
05/02/2023	14,1	100
06/02/2023	15,1	100
07/02/2023	16,1	99
08/02/2023	17,1	96
09/02/2023	18,1	91
10/02/2023	19,1	84
11/02/2023	20,1	77
12/02/2023	21,1	67
13/02/2023	22,1	57
14/02/2023	23,1	46
15/02/2023	24,1	35
16/02/2023	25,1	25
17/02/2023	26,1	15
18/02/2023	27,1	8
19/02/2023	28,1	3
20/02/2023	29,1	0
21/02/2023	0,7	1
22/02/2023	1,7	4
23/02/2023	2,7	10
24/02/2023	3,7	18
25/02/2023	4,7	27
26/02/2023	5,7	37
27/02/2023	6,7	47
28/02/2023	7,7	57

MARS	Jour du cycle	% illumination
01/03/2023	8,7	66
02/03/2023	9,7	75
03/03/2023	10,7	82
04/03/2023	11,7	89
05/03/2023	12,7	94
06/03/2023	13,7	98
07/03/2023	14,7	100
08/03/2023	15,7	100
09/03/2023	16,7	98
10/03/2023	17,7	94
11/03/2023	18,7	89
12/03/2023	19,7	81
13/03/2023	20,7	72
14/03/2023	21,7	62
15/03/2023	22,7	51
16/03/2023	23,7	40
17/03/2023	24,7	29
18/03/2023	25,7	19
19/03/2023	26,7	10
20/03/2023	27,7	4
21/03/2023	28,7	1
22/03/2023	0,3	0
23/03/2023	1,3	2
24/03/2023	2,3	7
25/03/2023	3,3	13
26/03/2023	4,3	21
27/03/2023	5,3	30
28/03/2023	6,3	40
29/03/2023	7,3	49
30/03/2023	8,3	59
31/03/2023	9,3	68

AVRIL	Jour du cycle	% illumination
01/04/2023	10,3	76
02/04/2023	11,3	84
03/04/2023	12,3	90
04/04/2023	13,3	95
05/04/2023	14,3	99
06/04/2023	15,3	100
07/04/2023	16,3	99
08/04/2023	17,3	97
09/04/2023	18,3	92
10/04/2023	19,3	85
11/04/2023	20,3	76
12/04/2023	21,3	66
13/04/2023	22,3	55
14/04/2023	23,3	43
15/04/2023	24,3	32
16/04/2023	25,3	22
17/04/2023	26,3	13
18/04/2023	27,3	6
19/04/2023	28,3	2
20/04/2023	29,3	0
21/04/2023	0,8	1
22/04/2023	1,8	4
23/04/2023	2,8	9
24/04/2023	3,8	16
25/04/2023	4,8	24
26/04/2023	5,8	32
27/04/2023	6,8	42
28/04/2023	7,8	51
29/04/2023	8,8	61
30/04/2023	9,8	70

MAI	Jour du cycle	% illumination
01/05/2023	10,8	78
02/05/2023	11,8	86
03/05/2023	12,8	92
04/05/2023	13,8	97
05/05/2023	14,8	99
06/05/2023	15,8	100
07/05/2023	16,8	98
08/05/2023	17,8	94
09/05/2023	18,8	87
10/05/2023	19,8	79
11/05/2023	20,8	68
12/05/2023	21,8	57
13/05/2023	22,8	46
14/05/2023	23,8	35
15/05/2023	24,8	24
16/05/2023	25,8	15
17/05/2023	26,8	8
18/05/2023	27,8	3
19/05/2023	28,8	1
20/05/2023	0,3	0
21/05/2023	1,3	2
22/05/2023	2,3	6
23/05/2023	3,3	11
24/05/2023	4,3	18
25/05/2023	5,3	26
26/05/2023	6,3	35
27/05/2023	7,3	44
28/05/2023	8,3	53
29/05/2023	9,3	63
30/05/2023	10,3	72
31/05/2023	11,3	81

JUIN	Jour du cycle	% illumination
01/06/2023	12,3	88
02/06/2023	13,3	94
03/06/2023	14,3	98
04/06/2023	15,3	100
05/06/2023	16,3	99
06/06/2023	17,3	95
07/06/2023	18,3	89
08/06/2023	19,3	81
09/06/2023	20,3	71
10/06/2023	21,3	60
11/06/2023	22,3	48
12/06/2023	23,3	37
13/06/2023	24,3	27
14/06/2023	25,3	18
15/06/2023	26,3	10
16/06/2023	27,3	5
17/06/2023	28,3	2
18/06/2023	29,3	0
19/06/2023	0,8	1
20/06/2023	1,8	3
21/06/2023	2,8	7
22/06/2023	3,8	13
23/06/2023	4,8	20
24/06/2023	5,8	28
25/06/2023	6,8	37
26/06/2023	7,8	47
27/06/2023	8,8	57
28/06/2023	9,8	66
29/06/2023	10,8	76
30/06/2023	11,8	85

Ce tableau donne, pour la période allant du 1^{er} juillet au 31 décembre 2023, le jour de la lunaison et le pourcentage d'illumination du globe lunaire à 0h TU. Pour obtenir l'heure légale en France, ajoutez 1 heure en hiver ou 2 heures en été à l'heure TU.

JUILLET	Jour du cycle	% illumination
01/07/2023	12,8	92
02/07/2023	13,8	97
03/07/2023	14,8	100
04/07/2023	15,8	100
05/07/2023	16,8	97
06/07/2023	17,8	91
07/07/2023	18,8	83
08/07/2023	19,8	73
09/07/2023	20,8	62
10/07/2023	21,8	51
11/07/2023	22,8	40
12/07/2023	23,8	30
13/07/2023	24,8	21
14/07/2023	25,8	13
15/07/2023	26,8	7
16/07/2023	27,8	3
17/07/2023	28,8	1
18/07/2023	0,2	0
19/07/2023	1,2	1
20/07/2023	2,2	5
21/07/2023	3,2	9
22/07/2023	4,2	15
23/07/2023	5,2	23
24/07/2023	6,2	31
25/07/2023	7,2	41
26/07/2023	8,2	51
27/07/2023	9,2	61
28/07/2023	10,2	71
29/07/2023	11,2	81
30/07/2023	12,2	89
31/07/2023	13,2	95

AOÛT	Jour du cycle	% illumination
01/08/2023	14,2	99
02/08/2023	15,2	100
03/08/2023	16,2	98
04/08/2023	17,2	93
05/08/2023	18,2	85
06/08/2023	19,2	76
07/08/2023	20,2	66
08/08/2023	21,2	55
09/08/2023	22,2	44
10/08/2023	23,2	34
11/08/2023	24,2	25
12/08/2023	25,2	17
13/08/2023	26,2	10
14/08/2023	27,2	5
15/08/2023	28,2	2
16/08/2023	29,2	0
17/08/2023	0,6	0
18/08/2023	1,6	2
19/08/2023	2,6	6
20/08/2023	3,6	11
21/08/2023	4,6	18
22/08/2023	5,6	26
23/08/2023	6,6	36
24/08/2023	7,6	46
25/08/2023	8,6	56
26/08/2023	9,6	67
27/08/2023	10,6	77
28/08/2023	11,6	86
29/08/2023	12,6	94
30/08/2023	13,6	98
31/08/2023	14,6	100

SEPTEMBRE	Jour du cycle	% illumination
01/09/2023	15,6	99
02/09/2023	16,6	95
03/09/2023	17,6	88
04/09/2023	18,6	80
05/09/2023	19,6	70
06/09/2023	20,6	60
07/09/2023	21,6	49
08/09/2023	22,6	39
09/09/2023	23,6	30
10/09/2023	24,6	22
11/09/2023	25,6	14
12/09/2023	26,6	8
13/09/2023	27,6	4
14/09/2023	28,6	1
15/09/2023	29,6	0
16/09/2023	0,9	1
17/09/2023	1,9	4
18/09/2023	2,9	8
19/09/2023	3,9	14
20/09/2023	4,9	22
21/09/2023	5,9	31
22/09/2023	6,9	41
23/09/2023	7,9	52
24/09/2023	8,9	63
25/09/2023	9,9	74
26/09/2023	10,9	84
27/09/2023	11,9	92
28/09/2023	12,9	97
29/09/2023	13,9	100
30/09/2023	14,9	100

OCTOBRE	Jour du cycle	% illumination
01/10/2023	15,9	97
02/10/2023	16,9	91
03/10/2023	17,9	84
04/10/2023	18,9	75
05/10/2023	19,9	66
06/10/2023	20,9	56
07/10/2023	21,9	46
08/10/2023	22,9	36
09/10/2023	23,9	28
10/10/2023	24,9	20
11/10/2023	25,9	13
12/10/2023	26,9	7
13/10/2023	27,9	3
14/10/2023	28,9	1
15/10/2023	0,3	0
16/10/2023	1,3	2
17/10/2023	2,3	5
18/10/2023	3,3	11
19/10/2023	4,3	18
20/10/2023	5,3	27
21/10/2023	6,3	37
22/10/2023	7,3	49
23/10/2023	8,3	60
24/10/2023	9,3	71
25/10/2023	10,3	81
26/10/2023	11,3	89
27/10/2023	12,3	95
28/10/2023	13,3	99
29/10/2023	14,3	100
30/10/2023	15,3	98
31/10/2023	16,3	94

NOVEMBRE	Jour du cycle	% illumination
01/11/2023	17,3	88
02/11/2023	18,3	81
03/11/2023	19,3	72
04/11/2023	20,3	63
05/11/2023	21,3	54
06/11/2023	22,3	44
07/11/2023	23,3	35
08/11/2023	24,3	26
09/11/2023	25,3	18
10/11/2023	26,3	11
11/11/2023	27,3	6
12/11/2023	28,3	2
13/11/2023	29,3	0
14/11/2023	0,6	0
15/11/2023	1,6	3
16/11/2023	2,6	8
17/11/2023	3,6	15
18/11/2023	4,6	24
19/11/2023	5,6	34
20/11/2023	6,6	45
21/11/2023	7,6	56
22/11/2023	8,6	68
23/11/2023	9,6	78
24/11/2023	10,6	86
25/11/2023	11,6	93
26/11/2023	12,6	98
27/11/2023	13,6	100
28/11/2023	14,6	100
29/11/2023	15,6	97
30/11/2023	16,6	93

DÉCEMBRE	Jour du cycle	% illumination
01/12/2023	17,6	87
02/12/2023	18,6	79
03/12/2023	19,6	71
04/12/2023	20,6	62
05/12/2023	21,6	53
06/12/2023	22,6	43
07/12/2023	23,6	34
08/12/2023	24,6	25
09/12/2023	25,6	17
10/12/2023	26,6	10
11/12/2023	27,6	5
12/12/2023	28,6	1
13/12/2023	0,0	0
14/12/2023	1,0	1
15/12/2023	2,0	5
16/12/2023	3,0	12
17/12/2023	4,0	20
18/12/2023	5,0	30
19/12/2023	6,0	41
20/12/2023	7,0	53
21/12/2023	8,0	64
22/12/2023	9,0	74
23/12/2023	10,0	83
24/12/2023	11,0	90
25/12/2023	12,0	96
26/12/2023	13,0	99
27/12/2023	14,0	100
28/12/2023	15,0	99
29/12/2023	16,0	96
30/12/2023	17,0	92
31/12/2023	18,0	85