

Janvier

Soleil	<u>05/01</u>	<u>15/01</u>	<u>25/01</u>
Lever	08h19	08h15	08h07
Méridien	12h36	12h40	12h43
Coucher	16h53	17h05	17h20



Heures légales

Comput Grégorien 2019

Epacte 24, Lettre dominicale F
Cycle solaire 12, Nombre d'or 12
Indiction romaine 6

2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
31	1 EN JOURNEE (Sud) La Lune 20% Vénus 48% Ecart 4° O - Ht 30° à <u>8h50</u> (Soleil 47° E) Jour de l'an	2 La Lune 13% (LC) et Vénus 4° à <u>7h00</u> (SE)	3 La Terre au plus près du Soleil (Périhélie) La Lune 7% (Lumière cendrée), Jupiter 2,3° Antares 7h SE	4 Fin croissant 42h avant NL Phase éclairée : 3% Ht 6° Az 131° à <u>7h36</u> (SE)	5	6 Vénus Plus grande Elongation Ouest (47°) Epiphanie
7 Fin croissant 39h après NL Phase éclairée : 3% Ht 5° Az 231° à <u>17h36</u> SO	8	9	10	11	12 x50 IV au Sud de Jupiter Ht 16° Az 153° à <u>7h</u> (SSE) La Lune 34% et Mars à <u>17h15</u> (SO)	13
14 (Début) Vénus précède le soleil de 3h20 dans un couloir de + à - 3° → 30/01	15 x30 La Lune (Terminateur) X et V dès <u>17h</u>	16	17 La Lune (85%) Aldebaran 1° à <u>18h</u> (ESE)	18	19	20
21 Eclipse totale de Lune Entrée ombre <u>4h34</u> Ht 35° Total <u>5h41-6h43</u> Ht 25-14° Sortie ombre <u>7h51</u> Ht 4°	22 Vénus, Jupiter 2,4° et Antares à droite à <u>7h</u> (SSE) La Lune 85% Regulus 1,5° de <u>21h</u> (E) à <u>5h</u> (O)	23	24	25	26	27
28	29	30 La Lune (26%) au-dessus de Jupiter et Antares à <u>6h30</u> (SSE) Vénus précède le soleil de 3h20 dans un couloir de + à - 3° (Fin)	31 Lune 18% entre Vénus 3,5° et Jupiter 4,5° à <u>6h30</u> SSE PLEIN JOUR (Sud) La Lune 17% Vénus 62% Ecart 4° E - Ht 21° à <u>9h14</u> (Soleil 45° E)	1	2	3