

- Éphémérides 2024

Les éphémérides du soleil sont disponibles sur notre site à l'adresse directe <https://ccs.saf-astronomie.fr/ephemerides/ephemerides-2024/>

Vous y trouverez toutes les informations utiles aux gnomonistes :

Éphémérides du Soleil					
Longitude écliptique, coordonnées équatoriales apparentes (ascension droite et déclinaison) et équation du temps (française) calculées à 12 h UTC, à partir de la théorie planétaire VSOP87, série D (Terre ; équinoxe vrai de la date).					
Janvier 2024					
à 12h UTC					
dates	rang	Longitude écliptique apparente	Ascension droite apparente	Déclinaison apparente	Équation du temps
01 1 2024	01	280° 32' 54,6''	18 h 45 min 53.5 s	-23° 1' 8,9''	+ 03 min 18.7 s
02 1 2024	02	281° 34' 3,3''	18 h 50 min 18.3 s	-22° 56' 5,0''	+ 03 min 46.9 s
03 1 2024	03	282° 35' 12,2''	18 h 54 min 42.7 s	-22° 50' 33,7''	+ 04 min 14.8 s
04 1 2024	04	283° 36' 21,5''	18 h 59 min 06.7 s	-22° 44' 35,1''	+ 04 min 42.3 s
05 1 2024	05	284° 37' 31,0''	19 h 03 min 30.4 s	-22° 38' 9,4''	+ 05 min 09.4 s
06 1 2024	06	285° 38' 40,8''	19 h 07 min 53.7 s	-22° 31' 16,8''	+ 05 min 36.2 s
07 1 2024	07	286° 39' 50,8''	19 h 12 min 16.6 s	-22° 23' 57,3''	+ 06 min 02.5 s

Merci à Dominique Collin pour cette réalisation.