

Temps en heure locale

17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h

Ouverture de l'observatoire

Ouverture: 20h00 Fermeture: 00h00

Jour et nuit

Soleil

Nuit astronomique

Soleil

Perséides (THZ 100/h; 59km/s)

Az: 348°^{NNO} Alt: 17° Az: 5°^N Alt: 15° Az: 21°^{NNE} Alt: 20° Az: 34°^{NE} Alt: 29° Az: 45°^{NE} Alt: 43° Az: 51°^{NE} Alt: 58° Az: 41°^{NE} Alt: 73° Az: 335°^{NNO} Alt: 77°

Mercure (tr 14h34; mag 1.7 ; Ø 9.9" ; 17.2%)

$h_{max} = 42^\circ$

Vénus (tr 12h08; mag -4.3 ; Ø 53.4" ; 6.6%)

$h_{max} = 76^\circ$

Mars (tr 15h10; mag 1.8 ; Ø 3.8" ; 98.1%)

$h_{max} = 44^\circ$

Jupiter (tr 6h07; mag -2.6 ; Ø 43.1" ; 99.1%)

GTR méridien (0h52)

$h_{max} = 58^\circ$

Saturne (tr 1h40; mag 0.4 ; Ø 18.9" ; 100%)

$h_{max} = 31^\circ$

Uranus (tr 6h36; mag 5.7 ; 3.6" ; 99.9%)

$h_{max} = 61^\circ$

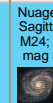
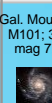
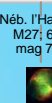
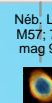
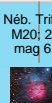
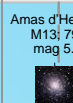
Neptune (tr 3h04; mag 7.8 ; Ø 2.3" ; 100%)

$h_{max} = 40^\circ$

Lune (tr 21h25; mag -10.8 ; Ø 32.1" ; 73.2%)

$h_{max} = 14^\circ$

Objets remarquables



Station ISS*

lever..coucher
maximum; magnitude; hauteur

22h00..22h08
22h05; -4.0; 68°

23h37..23h40
23h40; -1.4; 12°

maximum; magnitude; hauteur

tr = transit mag = magnitude Ø = diam. Apparent % = phase
* calculs fiables que pour une période de 10 jours avant

ENTRÉE LIBRE

Programme de la soirée du samedi 26 août 2023

Plus d'infos sur notre site internet www.jura-observatory.ch