

Temps en heure locale

17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h 1h 2h/3h 4h 5h 6h 7h 8h

Ouverture de l'observatoire

Ouverture: 19h30 Fermeture: 00h00

Jour et nuit

Soleil

Nuit astronomique

Soleil

Mercure (tr 13h06; mag -1.5 ; Ø 5.3" ; 94.5%)

$h_{max} = 47^\circ$

Vénus (tr 14h50; mag -4.0 ; Ø 13.5" ; 79.3%)

$h_{max} = 58^\circ$

Mars (tr 18h19; mag 0.9 ; Ø 6.7" ; 89.8%)

$h_{max} = 68^\circ$

Jupiter (tr 13h25; mag -2.1 ; Ø 33.3" ; 99.9%)

$h_{max} = 49^\circ$

GTR méridien (1h49)

Saturne (tr 10h37; mag 0.9 ; Ø 15.6" ; 99.9%)

$h_{max} = 31^\circ$

Uranus (tr 15h15; mag 5.8 ; 3.4" ; 100%)

$h_{max} = 59^\circ$

Neptune (tr 12h04; mag 8.0 ; Ø 2.2" ; 100%)

$h_{max} = 40^\circ$

Lune (tr 15h44; mag -8.0 ; Ø 31.3' ; 19.1%)

$h_{max} = 63^\circ$

Pluton (tr 8h13; mag 14.4 ; Ø 0.1" ; 100%)

$h_{max} = 20^\circ$

Cérès (tr 1h40; mag 6.6)

$h_{max} = 59^\circ$

Vesta (tr 14h39; mag 8.1)

$h_{max} = 46^\circ$

Objets remarquables

Amas d'Hercule
M13; 79°
mag 5.9



Néb. D'Orion
M42; 37°
mag 4.0



Amas La Crèche
M44; 62°
mag 3.1



Les Pléiades
M45; 67°
mag 1.2



Gal. d'Andromède
M31; 64°
mag 3.4



Néb. l'Haltère
M27; 65°
mag 7.3



Nuage du Sagittaire
M24; 24°
mag 3.1



tr = transit mag = magnitude Ø = diam. Apparent % = phase

RÉSERVÉ AUX MEMBRES DE LA SJA

Programme de la soirée du samedi 25 mars 2023

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