

Ciel du mois de mai 2023

Par Charles Desjardins

Pour le club des astronomes amateurs de Sherbrooke

Que voit-on le 22 mai a l'aube



Que voit-on le 22 mai a 22h00?



Bon moment pour poursuivre le Marathon Messier

RA/Dec: 0129m58.44s/+9°39'45.7" (apparent)
Az./Haut.: +192°32'18.5"/+53°41'12.2" (apparent)
Long./lat. gal.: +321°06'16.9"/+71°50'30.4"
Long./lat. supergal.: +108°15'57.8"/+7°10'04.0"
Long./lat. écl. (J2000.0): +193°13'43.0"/+16°16'31.8"
Long./lat. écl. (de la date): +193°33'11.0"/+16°16'28.4"
Obliquité de l'écliptique (de la date): +23°26'18.1"
Temps sidéral moyen: 13h45m13.9s
Temps sidéral apparent: 13h45m13.2s
Lever: 15h50m
Culmination: 22h32m
Coucher: 5h14m
Constellation UAI: Vir
Distance: 342.24±1.65 al
Mouvement propre: 33.82 mas/a vers 43.6°
Mouvement propre par axe: 23.32 24.50 (mas/a)
Parallaxe: 9.530±0.046 mas
Type spectral: K0
Solar Az./Alt.: +333°13'34"/-21°16'17"
Lunar Az./Alt.: +20°18'18"/-40°57'11"

Vindemiatrix

(1) Cérés

Mais aussi, profitez-en pour regarder....
La grande ourse, chevelure de Berenice, chiens de chasse



La grande ourse



La grande ourse suite



La grande ourse suite



La grande ourse fin



Chevelure de Bérénice

SAO 100471

masses d'air)

3"

02.0"

nt)

parent)

14.0"

°16'31.8"

16° 16'28.4"

5'18.1"

as/a)

M 53

M 64

Chevelure de Bérénice suite



Chiens de chasse

