

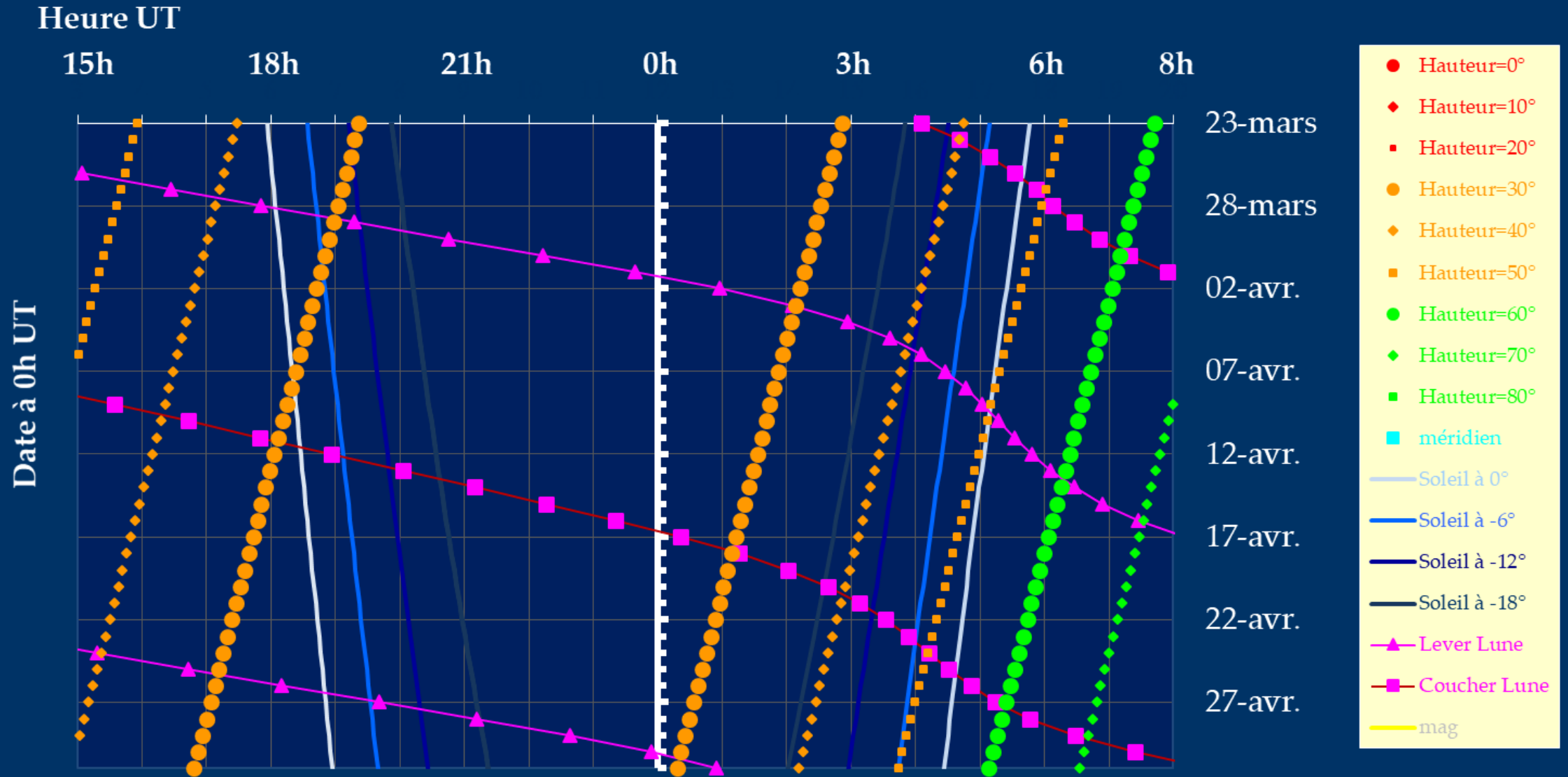
NOVA N Cas2021

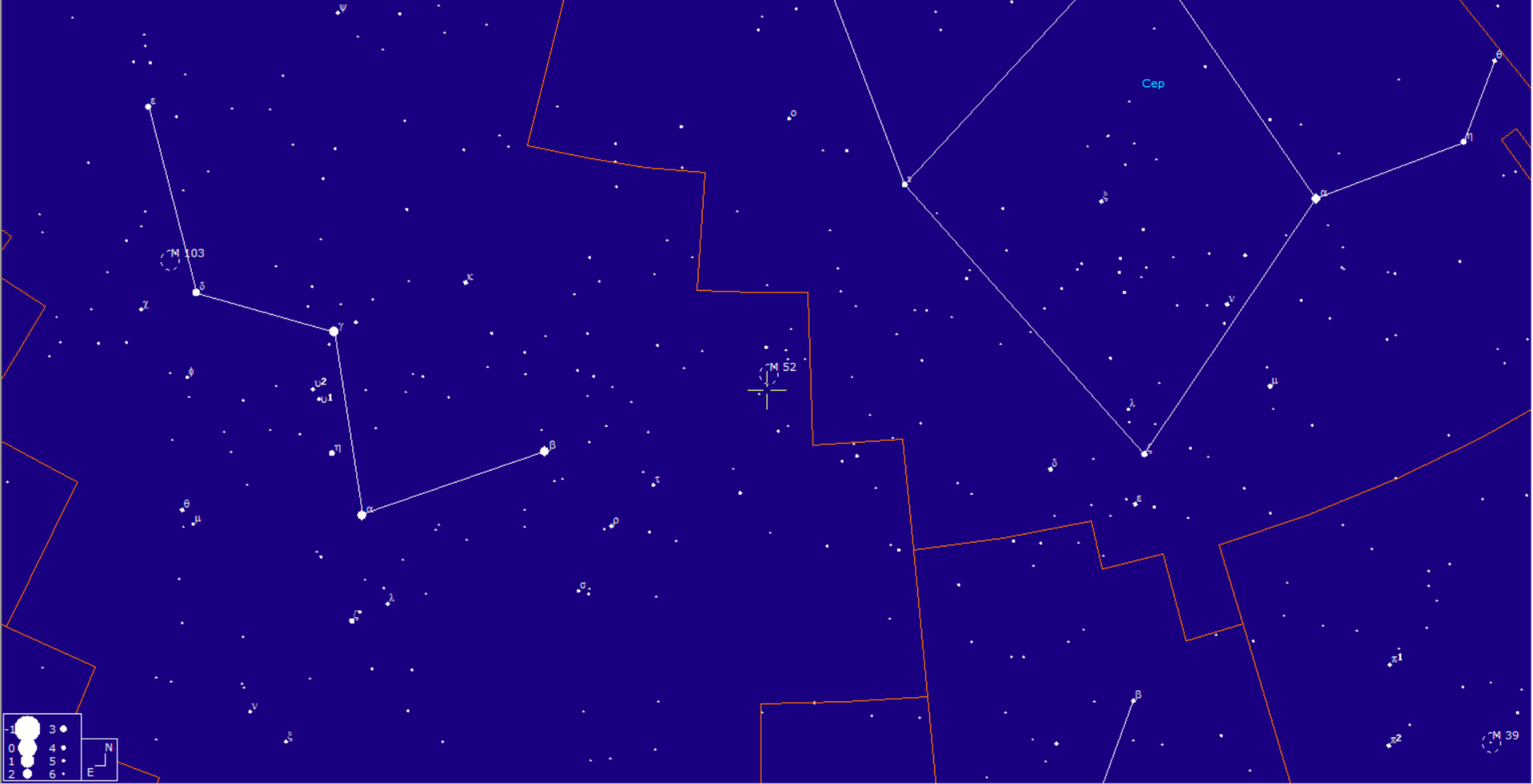
Une nouvelle venue visible aux jumelles fin mars 2021

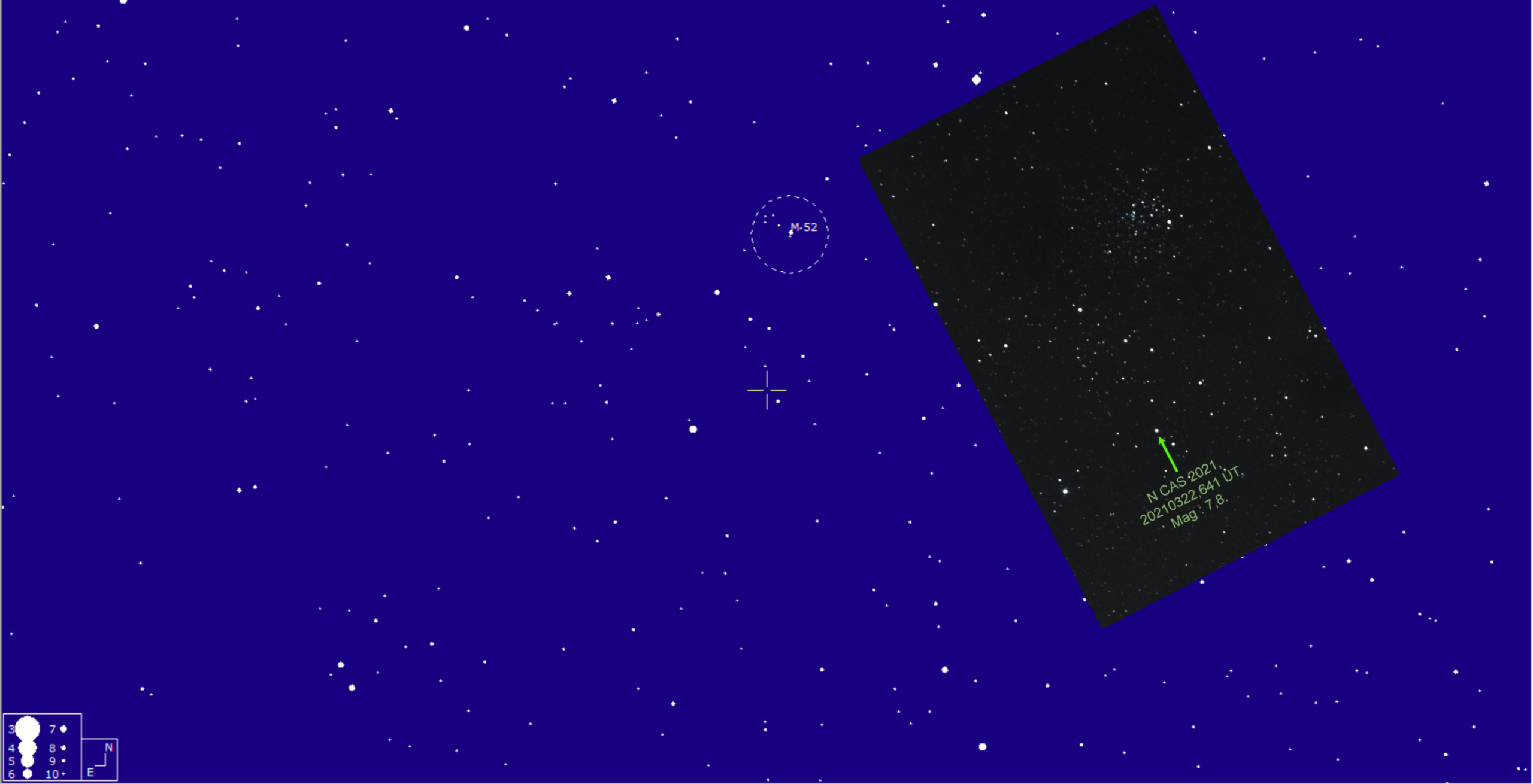
- Découverte par Yuji Nakamura (Kameyama, Mie, Japon) à la magnitude 9.6 sur une image CCD non filtrée prise avec un téléobjectif de 135mm ouvert à F4,0.
- Date de découverte : 18,4236 mars 2021 UT.
- Coordonnées (2000.0): R.A. 23h 24m 47,73s Decl. +61° 11' 14,8''.
- Profil spectroscopique de nova classique.

HAUTEUR ET MAGNITUDE DE LA NOVA N Cas 2021

POUR LONG = 3°50'E ET LAT = +50°04'N
DU 23 MARS AU 1^{er} MAI 2021.







M52

N CAS 2021,
20210322.641 UT,
Mag: 7.8.

3	7
4	8
5	9
6	10

N
E



N CAS 2021,
20210322,641 UT,
Mag : 7,8.

Epsilon 160 : 10x10sec,
800 ISO,
Sony Alpha 7s



Virage HDR

- C9,25 : 63x10sec,
 - 10x30s,
 - 800 ISO,
- Sony Alpha 7s

A dark field of stars, likely a star cluster or galaxy core, with a green arrow pointing to a specific star. The stars are of varying brightness, with the target star being the brightest in its immediate vicinity.

N Cas 2021,
20210323,814 UT,
Mag 7,73

Merci pour votre attention ...

... et bonnes observations !