



Bonjour les astronomes

Je vous espère tous en pleine forme et sous un ciel bienveillant ...

Une nouvelle étoile est née...

**La Nova dans le Sagittaire a pour désignation : V7993 Sgr = N Sgr 2025 No. 3 = TCP  
J18022164-3310319**

Le TCP donne l'ascension droite ainsi que la déclinaison de l'astre.

Cette nova a été découverte indépendamment par l'équipe de Stanislav Korotkiy, Kirill Sokolovsky, Vladimir Belousov rapportant pour l'équipe Nizhnii Arkhyz et Karachay-Cherkessia en Russie et par Tadashi Kojima - Tsumagoi, Gunma-ken au Japon).

#### DÉTAILS

Première découverte NMW : 2025 mars 24.0555 UT, 12,2 CCD non filtré.

Une image prise le 15 mars 2025.081 UT ne donnait rien mieux que la magnitude 13.

Dernière estimation : 26.41751, 10.636 V +/-0.003

Aucune étoile n'a été trouvée à moins de 2.6".

SPECTROSCOPIE par Y. Tampo (SAAO, U. Capetown) avec le télescope SAAO Lesedi de 1 m le 24.990 mars UT montre une nova classique (ATel n° 17108).

REMARQUES : Située près de la nébuleuse sombre LDN 1762.

Plus d'information en Anglais ici : <https://apps.aavso.org/v2/campaigns/890>

La carte avec la séquence est donnée page suivante

Bonnes observations !

Michel Deconinck

V7993 Sgr

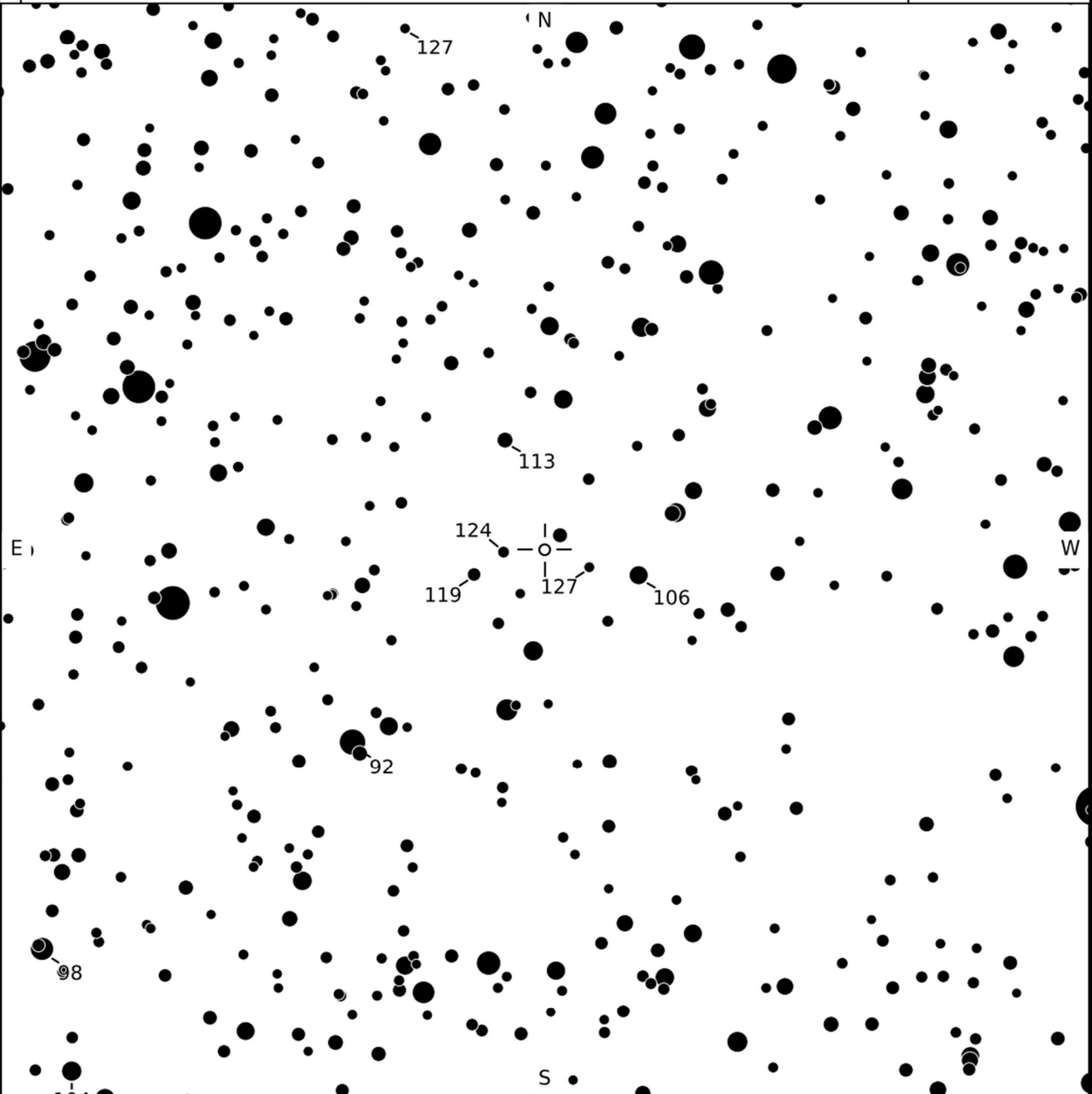
# Aquarellia Observatory

# AAVSO Chart

Max mag: 11.02 V  
Min mag: <15 g  
Period: None  
Type: N  
Spec:

V7993 Sgr  
(J2000) 18:02:21.64 -33:10:31.9  
Stars in the chart are drawn at J2015.5

X40050KR



FOV = 1.0°, Magnitude limit = 13.00

Please use the photometry table for CCD observations.  
Direct view : North Up, East Left  
<https://www.aavso.org/vsp>

Copyright © 2025 AAVSO