



# eVscope 2

Unistellar

RCE 2022



UNISTELLAR







# *L'app Unistellar*



# *Installation*



# Déplacement




Mode lent



Retour

Modifier



Mode auto

0.0

Luminosité Fond


Retour

Galerie

Hier



jeudi 22 septembre 2022




mercredi 21 septembre 2022



Retour

Modifier



Mode auto

-0.2

Luminosité Fond

Retour

## Observations scientifiques

Rejoignez la communauté des astronomes citoyens

[Devenir membre](#)

### Missions (membres uniquement)

Utilisateurs avancés

#### Occultations par un astéroïde

Enregistrer le moment où un astéroïde passe devant une étoile lointaine, occultant ainsi sa lumière émise (3 à 15 minutes).



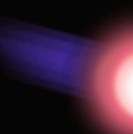
#### Transits d'exoplanètes

Enregistrer le passage d'une exoplanète devant son étoile, atténuant ainsi sa luminosité (2 à 5h).



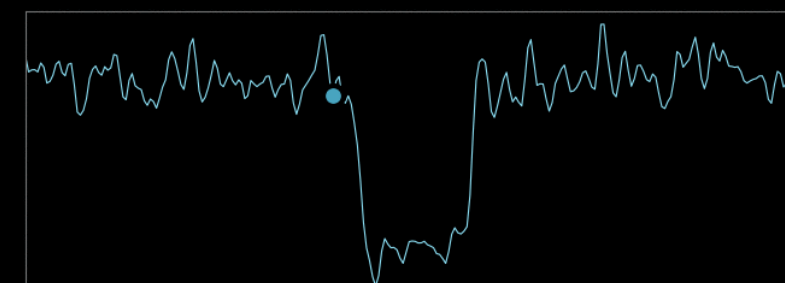
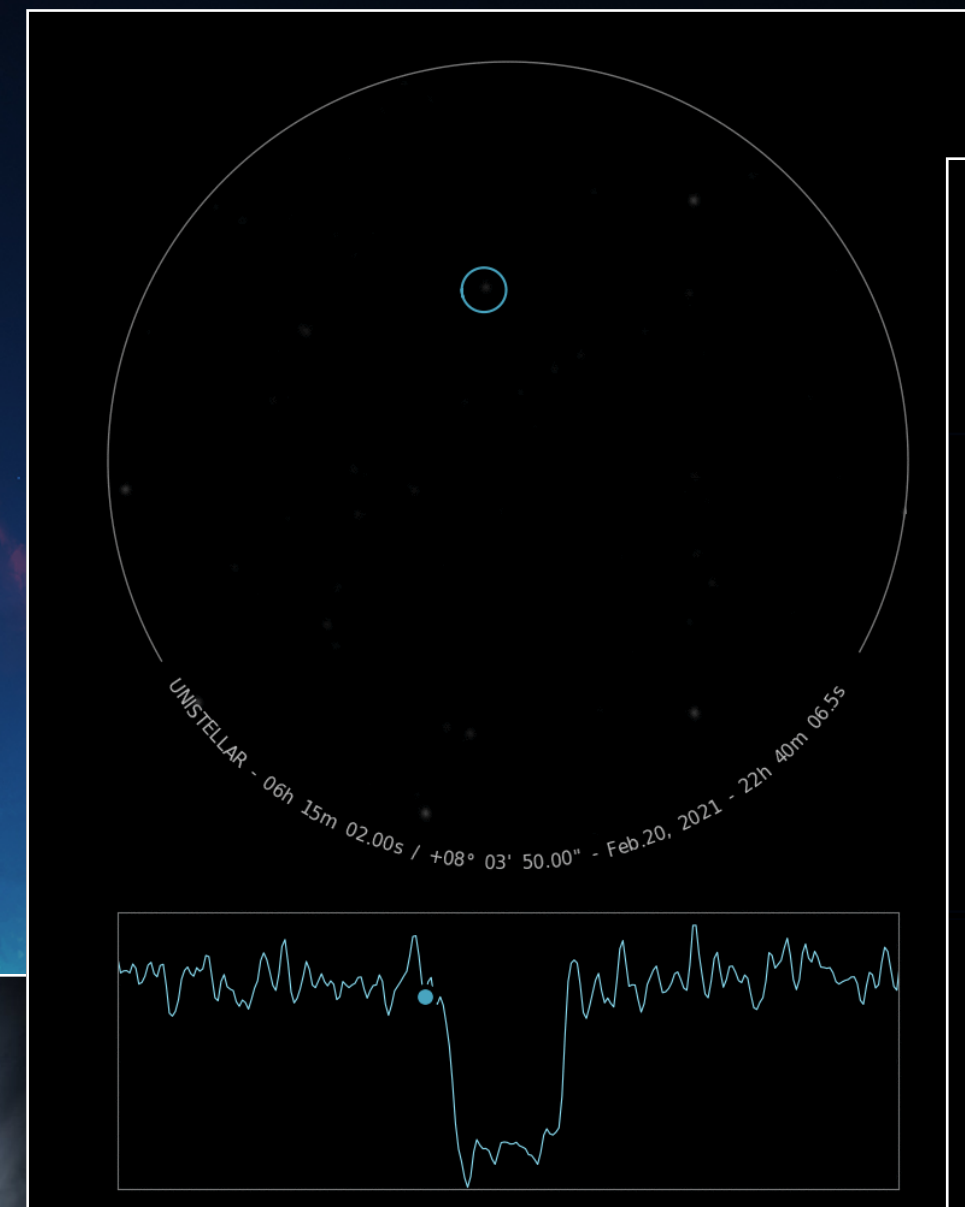
#### Défense planétaire

Rechercher des petits objets, tels que des astéroïdes et des comètes s'approchant de la terre (20 à 60 minutes).



#### Activité des comètes

Superviser l'évolution des comètes, lorsqu'elles s'approchent du soleil (10 à 30 min.).



### DETECTION RESULT OCCULTATION BY ASTEROID CHALDAEA

On the night of February 20th to 21st, 2021

Name: Andrea Pontalto

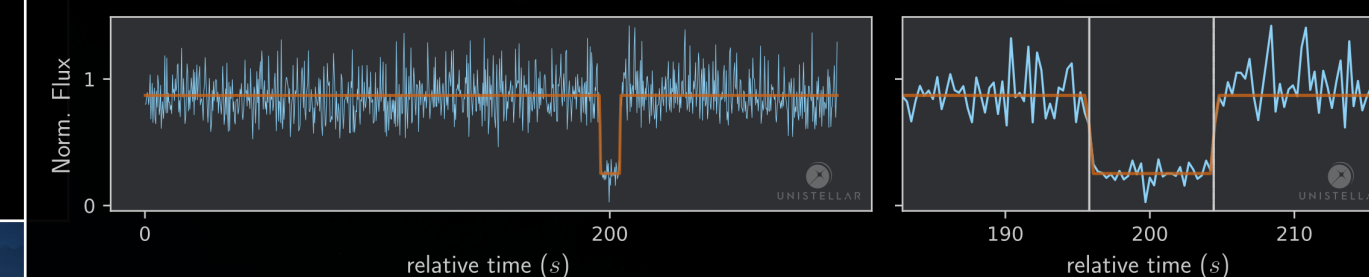
Location: Switzerland

PREDICTION:  
Middle prediction time: 22:39:59.900  
Maximum duration: 11.9s  
Orbit class: Main-Belt

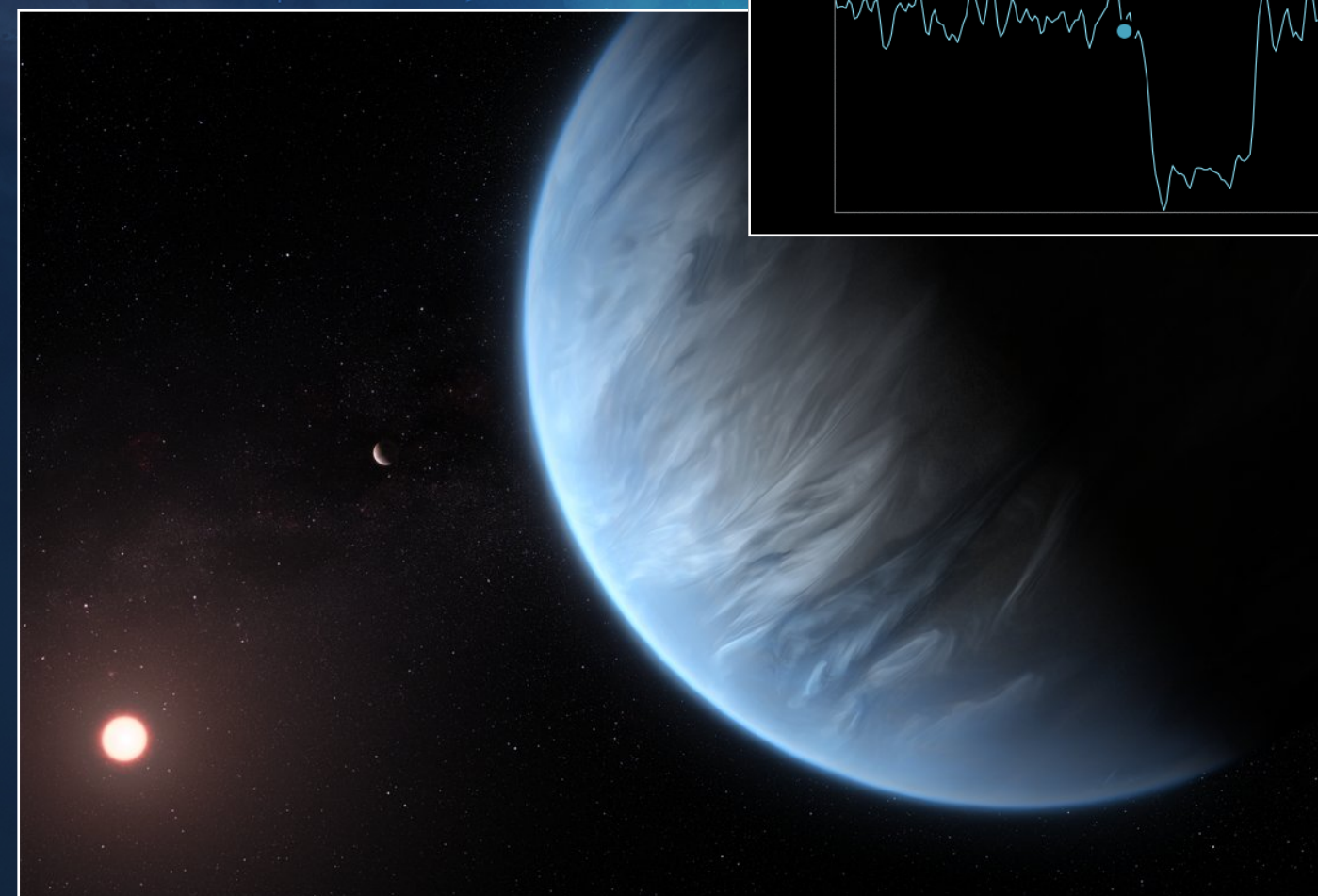
OBSERVATION:  
Disappearance: 22:40:17.647  
Reappearance: 22:40:26.256  
Duration: 8.61s

Result: POSITIVE  
Total number of observers: 7  
Number of positive reports: 5  
Number of negative reports: 2

#### LIGHT CURVE RENDERING



Time reference for 0: 22:37:01.839







*Des questions...?*



***Merci !!***