



Observatoire LAURIER IAU: V54 Denis, St-Gelais

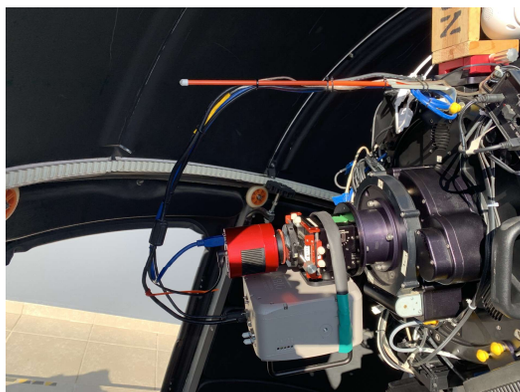
Denis_st-gelais@hotmail.fr

AAVSO: SDEE



Description de la station d'observation

Observatoire: 2.2 mètres, automatisé.
NexDome/Beaver Bord
Station météo: AAG Cloud Sensor
Lunatico



Caractéristiques et données sur votre équipement

Télescope: CDK 14" (356mm), F/ 7.2 , 2563mm PlaneWave
 • Focuser/Rotator: IRF 90 PlaneWave
 Monture: 1100 GTO, Astro-Physics
 • Viseur polaire RAPAS
 Caméra: SBIG STL 1001^e et STL 6303
 • Roue à 5 filtres intégrés :
 ONAG : XM 50mm Innovation Foresight
 Caméra guide: ASI-1600 MM Pro ZWO

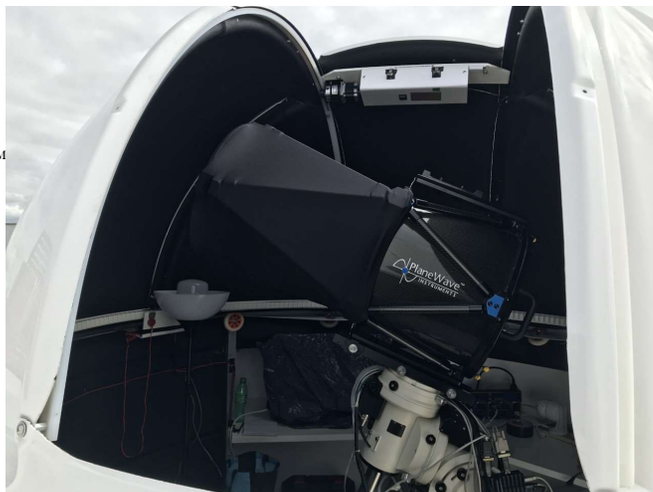
Mes sujets favoris en astro et expériences

- La science participative en photométrie
- KiloNovaCatcher,
 - AAVSO, les étoiles variables
 - Les exoplanètes avec le groupe d' Alexandre Santerne du Laboratoire d'astrophysique de Marseille
 - Les exoplanètes sur le site
 - Les projet de recherche avec Gilvert St-Onge sur Club d'astronomie de Dorval: MI
 - Les projet de recherche avec Gilvert St-Onge sur Club d'astronomie de Dorval: NGC 2261

Longitude: 20 36' 03
Latitude: -100 18 28
Altitude: 2021 mètres



La magnitude limite est de : 20



Les projets futurs sur votre station

- Je suis de l'époque de l'argentique, donc de ceux qui ont beaucoup utilisé le film 2415 hyper.
- Alors, comme bien des astronomes amateurs de mon âge j'ai taillé à la main un miroir de 8" (205mm).
- Je suis du Québec Canada, et maintenant je vis au Mexique depuis 2007. J'ai mon observatoire automatisé sur une terrasse sur le toit de ma maison.
- Je suis allé vivre l'éclipse totale 2017 aux États-Unis, j'ai fait beaucoup d' images.
- Depuis 10 ans je me consacre exclusivement à faire de la photométrie en science participative.
- J'ai implanté le premier réseau du Global Meteor Network au Mexique, nous avons maintenant 15 caméras qui sont en opération sur le centre du pays. Nous surveillons une zone d'environ 500 km carrés.