



Uranoscope de l'Île de France

Arnaud Leroy ⁽¹⁾

uranoscopeidf@gmail.com

(1) : Uranoscope de l'Île de France



Description de la station d'observation

Uranoscope de l'Île de France - Station UAI A07

Une coupole pour les animations publiques et une coupole dédiée aux sciences participatives

Existe depuis 40 ans

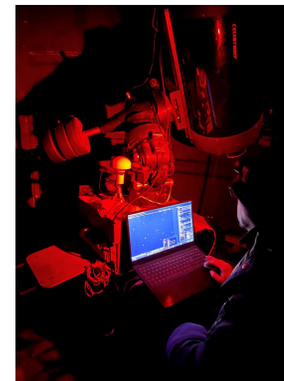


Caractéristiques et données sur votre équipement

Télescope de 35cm F/D 2 - Schmidt-Cassegrain hyperstar
Monture Losmandy Titan (sous coupole)

Télescope de 25cm F/D 5
Losmandy G11 (en mobile)

Camera QHY174 M GPS
Caméra Player One Ares M pro (IMX533)
Porte filtres 50,8mm (adaptable sur les 2 systèmes)
G, Gbp, Grp, Halpha, L-Pro, L



Thèmes d'observations

Courbes de lumière d'astéroïdes

Occultations stellaires

Études des comètes

KN-Catcher

Supernovae

Votre magnitude limite

T250 + QHY174M - Champs de référence SA51

Filtre G

30s de pose => mag 18

750s de pose => mag 20,5

Filtre GBp

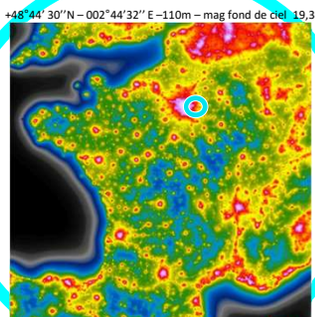
30s de pose => mag 18

750s de pose => mag 21

Filtre Grp

30s de pose => mag 17,5

750s de pose => mag 20



Informations

Informations

Site web de l'Uranoscope de l'Île de France : <http://uranoscope.free.fr/DC2/index.php>

<https://www.facebook.com/Uranoscope>

Petit biographique des auteurs

Arnaud Leroy: Astronome amateur depuis 40 ans -- Président de l'Uranoscope de l'Île de France (77). Monte à l'observatoire du Pic du Midi depuis près de 20 ans
Impliqué dans les projets pro-amateurs depuis 20 ans : Travaux sur les planètes mineures (astéroïdes, comètes) et supernovae.