

Quand nous rencontrer ?

Chaque vendredi soir, pendant les périodes scolaires, nous nous réunissons à 20h30 pour, en priorité, observer le ciel quand le temps le permet, préparer les prochaines observations, travailler aux projets en cours, initier et développer les compétences, échanger points de vue et expériences lorsque le ciel n'est pas clément...

Hors périodes scolaires, une permanence est assurée pour l'accès au matériel d'observation.

Où nous trouver ?

MJC Mérintaise
6 rue de Hodebourg
Creßely
78114 Magny les Hameaux



<http://www.astrosurf.com/magnitude78>
e-mail: magnitude78@astrosurf.com



11:33 TU

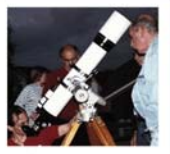
éclipse totale
13:11 TU

Jupiter

14:49 TU

Venez nous rencontrer,
visitez notre site internet,
nous parlerons passions,
projets, astronomie...

...nos activités, nos projets, nos moyens...



Nuit des étoiles 2001

●..... Priorité à l'observation avec nos instruments

- Lunette APO ADT de 130 mm (F/D=8) sur monture équatoriale motorisée.
- Télescope Newton 400 mm (F/D=4,5) sur monture type Dobson.
- Télescope Newton de 457 mm sur monture type Dobson démontable.



Éclipse partielle
10 mai 94

●..... Grâce auxquels nous pouvons observer

- La Lune, les planètes, les étoiles, les nébuleuses, les amas ouverts, les amas globulaires, les galaxies...

Les ateliers

- **Planétarium** : conçu et réalisé par les membres du club, séances gratuites, publiques ou scolaires.
- **Initiation** : théorie (connaissances de base et perfectionnement) pratique (observation du ciel et manipulation des instruments)
- **Journal** : rédaction du journal du club.
- **Informatique** : Magnitude 78 sur Internet.
- **Ephémérides** : séances mensuelles, préparation et organisation des événements astronomiques.

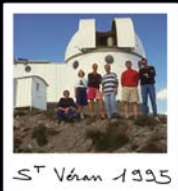


Le Stellarium 4000

●.....

Les missions d'été

- À l'observatoire de St Véran :
 - Photométrie des amas globulaires avec caméra CCD (1995), trichromie des nébuleuses planétaires avec camera CCD (étés 1996 et 1997), un tour de Jupiter avec camera CCD (1998), recherche de céphéides dans les amas globulaires (2002).
- Les stages d'été :
 - Observation du ciel profond dans les Cévennes (2000, 2001) et à Briançon (2002).



St Véran 1995