



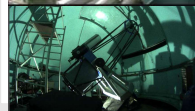
Station d'Observation : DAX UAI 958

Dupouy Philippe
obsdax@orange.fr

<http://obsdax.astrosurf.com>



Description de la station d'observation



Votre magnitude limite

20.5 - 21 avec T500 par belle nuit sur les Neos

4.5 - 5 en visuel (mesures au SPQmètre)

Caractéristiques et données sur votre équipement

Unitron 127 -2000 // T200 / F7 – Lunette 80/400 - cam 460 EX (soleil-planètes-spectro-CP)

LX 200 TLAB 305 –FD 6.3 Raf RVBHO- cam ASI 1600 M (comètes, Neos, variables, CP)

LX 200 TGS 305-FD 6.3 Raf RVBHO- cam ASI 1600 M (comètes, Neos, CP, initiation)

LX 200- FD 10 – cam ASI 290 MC (lune, planètes, étoiles doubles)

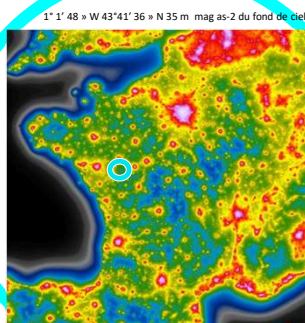
T430-FD 2.7 – cam Atik One6- RaF RVB – prime focus (Neos, comètes , CP)

T500-FD 4.5 – cam ASI 1600M –prime focus filtres RAPAS (Neos, occultations , CP)

Tous appareils en remote simultanément.

Vos sujets favoris en astro et expériences

Suivi des comètes et Neos pour le compte de l'UAI.
Observation des occultations favorables, Phémus.
Station FRIPON , visible et radio.
Spectroscopie du Soleil avec coelostat .
Formation de jeunes à la pratique scientifique et technique.
Planétarium, Geospace , Exp'Eau.
Collecte de micrométéorites avec parabole de 2m.



Vos projets futurs sur votre station

Mise en place d'un Sol'ex en // Unitron.
Mise en place d'un Star'Ex sur T200-Unitron

Philippe Dupouy (né en 1952) est un [astronome amateur](#) qui a fondé l'observatoire de [Dax](#) en 1978. Il a construit un planétarium montrant plus de 1000 étoiles et a joué un rôle clé dans le développement du [téléscope T60 au Pic du Midi](#).

Avec [Michel Meunier](#), il est le premier amateur à découvrir une comète, en l'occurrence [C/1997 J2 \(Meunier-Dupouy\)](#), à l'aide d'un télescope télécommandé via réseau local¹. L'[astéroïde \(214485\) Dupouy](#) a été nommé en son honneur.