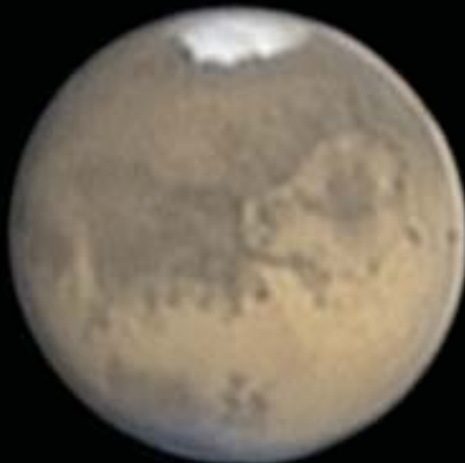


Actualité Martienne

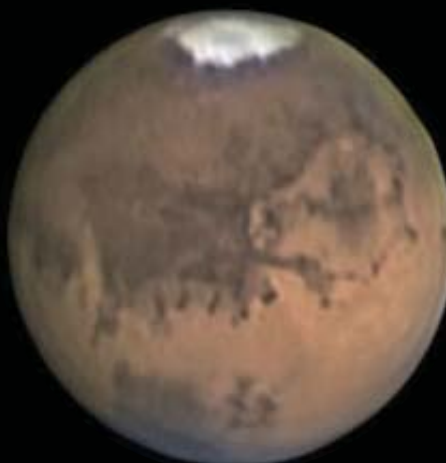
RR(V)B



Christian Viladrich

20 août 2003 - 1^h00 UT - Alpes-Maritimes (06)
Quantum 8" + ToUcam Pro NB

RRVB



Thierry Legault

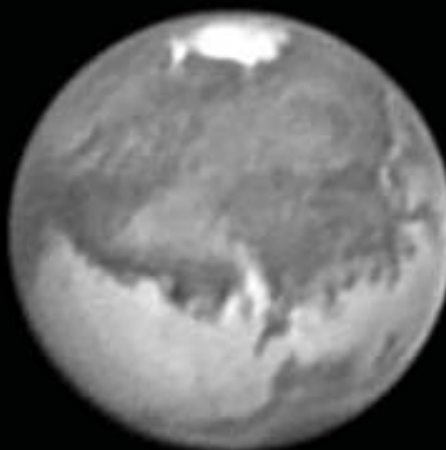
20 août 2003 - 0^h42 UT - Alpes-Maritimes (06)
Meade 12" + Caméra vidéo Neptune100

(IrR) (RVB)



Association Astronomique de la Vallée
Philippe Jamin - Traitement Fabrice Noël

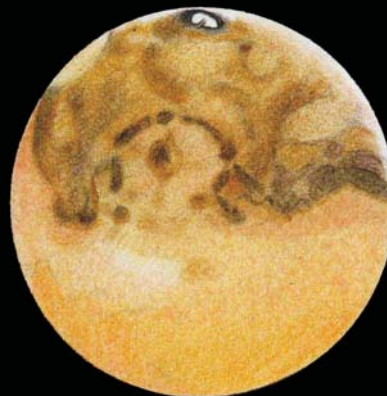
29 août 2003 - Les Makes - La Réunion (974)
Celestron 11" + Vesta Pro NB (Ir, R) et Vesta Pro (Ir cut)



Club d'astronomie de l'observatoire de Haute-Provence

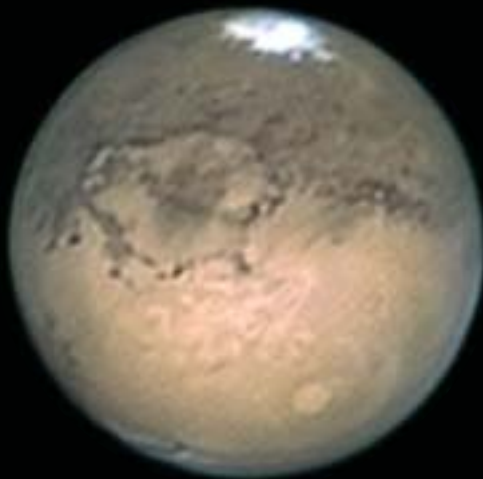
fin août 2003 - Alpes-de-Haute-Provence (04)
Dobson T410 de construction personnelle

Florilège de documents parvenus à la Commission des Observations Planétaires (site FTP anonyme ou liste "oppositionsdemars"). Nous sommes maintenant entrés de plain-pied dans l'été austral. Contre toute attente, il y a eu peu d'activité atmosphérique au cours du mois écoulé, exception faite d'une alerte relative à un petit nuage jaune brillant au nord-ouest de *Hellas*. Ce n'est pas une surprise, il semble qu'à la faveur de cette apparition de Mars, les webcams et caméras vidéo aient définitivement détrôné les caméras CCD. Plus surprenantes en revanche sont les nouvelles techniques de filtrage imaginées par certains des observateurs n'hésitant pas à mettre en œuvre des filtres infrarouge et/ou ultraviolet afin d'une part d'accroître la définition de l'image et d'autre part de trahir la moindre présence de brume dans l'atmosphère (voir à ce propos l'image d'António José Cidadão). C'est ainsi, au sens de notre Commission - laquelle, rappelons-le, s'intéresse à l'activité atmosphérique - que pourraient bien être obtenues les "meilleures images", à condition toutefois de préserver le canal vert ou mieux de lui substituer une luminance intégrant la partie visible du spectre.



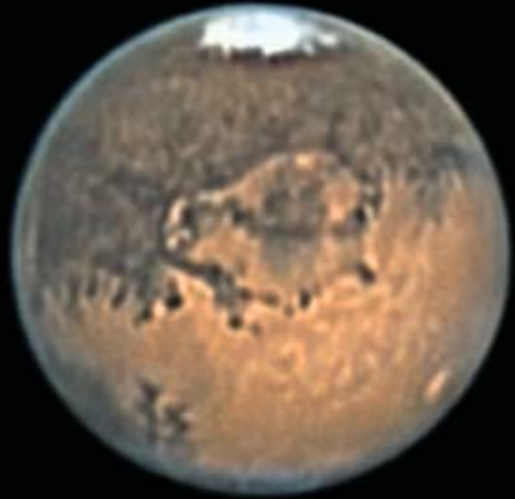
Romuald Oumamar

19 septembre 2003 - 22^h30 UT - Hautes-Pyrénées (65)
T250



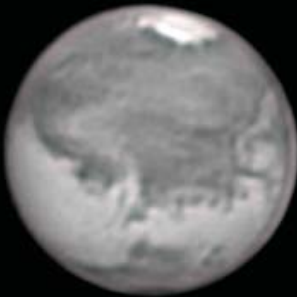
Teiva Leroi

30 août 2003 - 11h20 UT
Raïatea - Îles sous le Vent - Polynésie française
Celestron 14" + ToUcam Pro



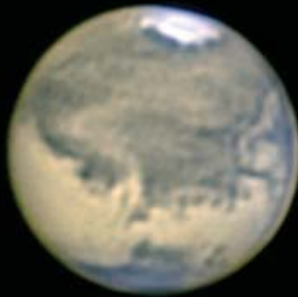
Ed Grafton

26 août 2003 - Houston - Texas - USA
Celestron 14" + Caméra CCD ST5



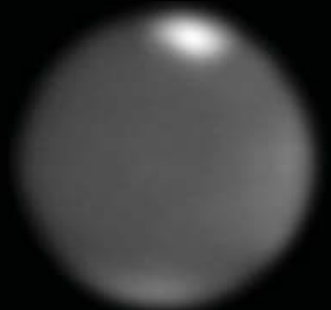
IR

2003 Aug 26 02:07:20 UTC



L IR(G)UV

L=IR ; G=average of IR and UV

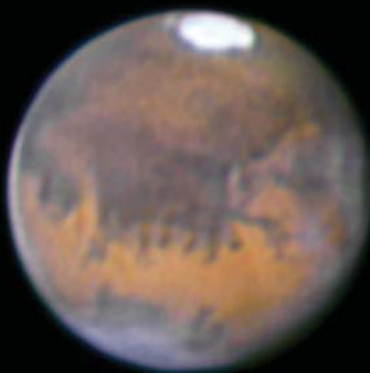


UV

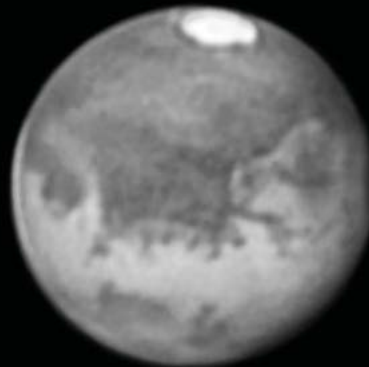
2003 Aug 26 01:55:32 UTC

António José Cidadão

26 août 2003 - Oeiras - Portugal
Meade LX200 10" + Caméra CCD FLI CM7-1E



RVB



Éric NG

12 septembre 2003 - 14h20 UT - Hong-Kong
Royce 12,5" + ToUcam Pro

