

mairie

Canon EOS 10 Digital : fait pour l'astro ?

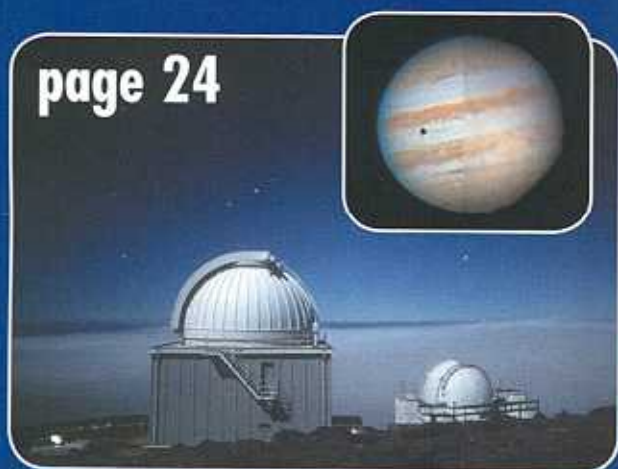


Avec son capteur C-MOS de nouvelle génération, le Canon EOS 10 D a fait une entrée remarquée dans le monde de l'astrophotographie numérique. Nous avons examiné la bête de près...

page 28

Turbulence : comment lutter ?

page 24



Trop de séances d'observation tournent court à cause de mauvaises images. Si l'instrument ou ses réglages sont parfois en cause, c'est souvent du côté de la turbulence qu'il faut chercher les responsabilités. Comment réduire ses effets ?

Septembre
2003

- 8 **On en parle**
Erwan Tanguy
- 12 **Mouvantes
équinoxes**
Serge Prégoce
- 18 **Grand Canyon
Star Party 2003**
Hervé Dole
- 24 **Turbulence :
comment lutter ?**
Christophe Demeulemeester
- 28 **Canon EOS 10
Digital : fait pour
l'astro ?**
Christophe Lehénaff
- 33 **Shopping**
Christophe Lehénaff
- 34 **Lire, voir...**
Eric Dolet
- 36 **Test logiciel**
Promenade dans
le système solaire
Alain Sallez
- 38 **Bravo !**
- 46 **Comment traiter
un million d'images
solaires ?**
Serge Rochain
- 50 **Vos images**
Avalanche martienne
- 56 **Constellation**
L'Ecu de Sobiesky
Alexandre Renou
- 62 **Lune, la formation du mois**
Mer de Humboldt
Karine et Jean-Marc Leclaire
- 64 **Ephémérides**
- 75 **Vie des clubs**
- 78 **Petites annonces**