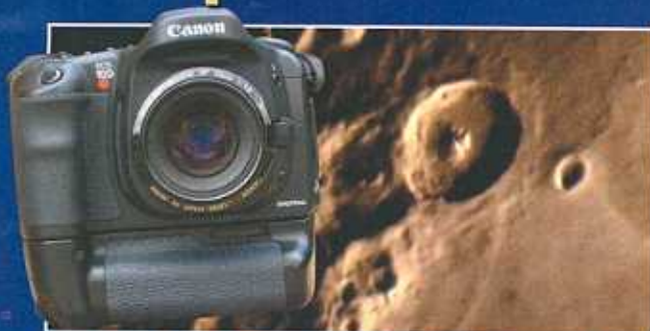


mairie

Canon EOS 10 Digital : fait pour l'astro ?

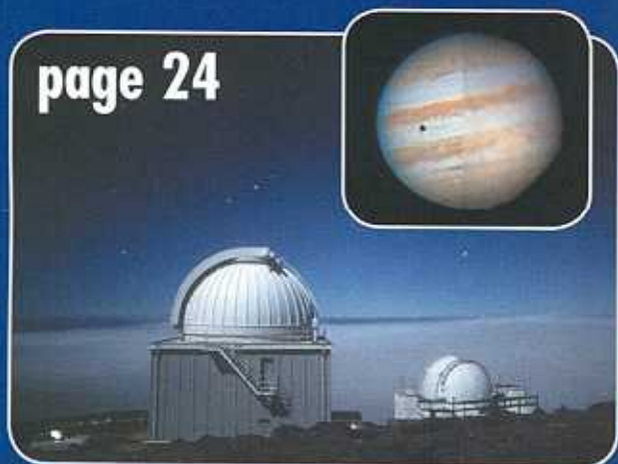


Avec son capteur C-MOS de nouvelle génération, le Canon EOS 10 D a fait une entrée remarquée dans le monde de l'astrophotographie numérique. Nous avons examiné la bête de près...

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

Sommaire