

La revue des passionnés des sciences de l'Univers

L'ASTRONOMIE

L'ASTRONOMIE

125^e
année

N° 34 / JANVIER 2011

SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

CHAMP MAGNÉTIQUE

POURQUOI LA TERRE PERD-ELLE SON NORD ?

Wilhelm STRUVE :
ASTRONOME DE LA
RUSSIE IMPÉRIALE



TEST :
ORION
ASTROGRAPHE 8"

LES FUTURS
TÉLESCOPES
GÉANTS

www.saf-lastronomie.com

M 02605 - 34 - F : 5,90 €



4 JANVIER 2011 : PETIT MATIN POUR GRANDE ÉCLIPSE P.57



Pascal le Du
Porspoder (Finistère)
pascal.le.du@shom.fr

Nébuleuse CED214 dans Céphée –
Lunette William Optics FLT110 F/7
avec caméra CCD QSI 583wsg et
autoguideur Lodestar Starlight
Xpress. 22 poses de 20 minutes avec
filtre Baader H α 7 nm, 25 poses de 20
minutes avec filtre Baader SII, et 21
poses de 20 minutes avec filtre
Baader OIII. Traitement par Prism7,
Astroart et Photoshop.

Stefano de Rosa
Turin, Italie ▶
stefanoderosa66@gmail.com

**Lever de Lune sur
la basilique de Superga** –
Image prise le 19 novembre 2010.
Reflex numérique Canon EOS
1000D, avec objectif Sigma 150-
500 réglé à 370 mm F/7. Pose de
1/1600 à 10 ISO.

