

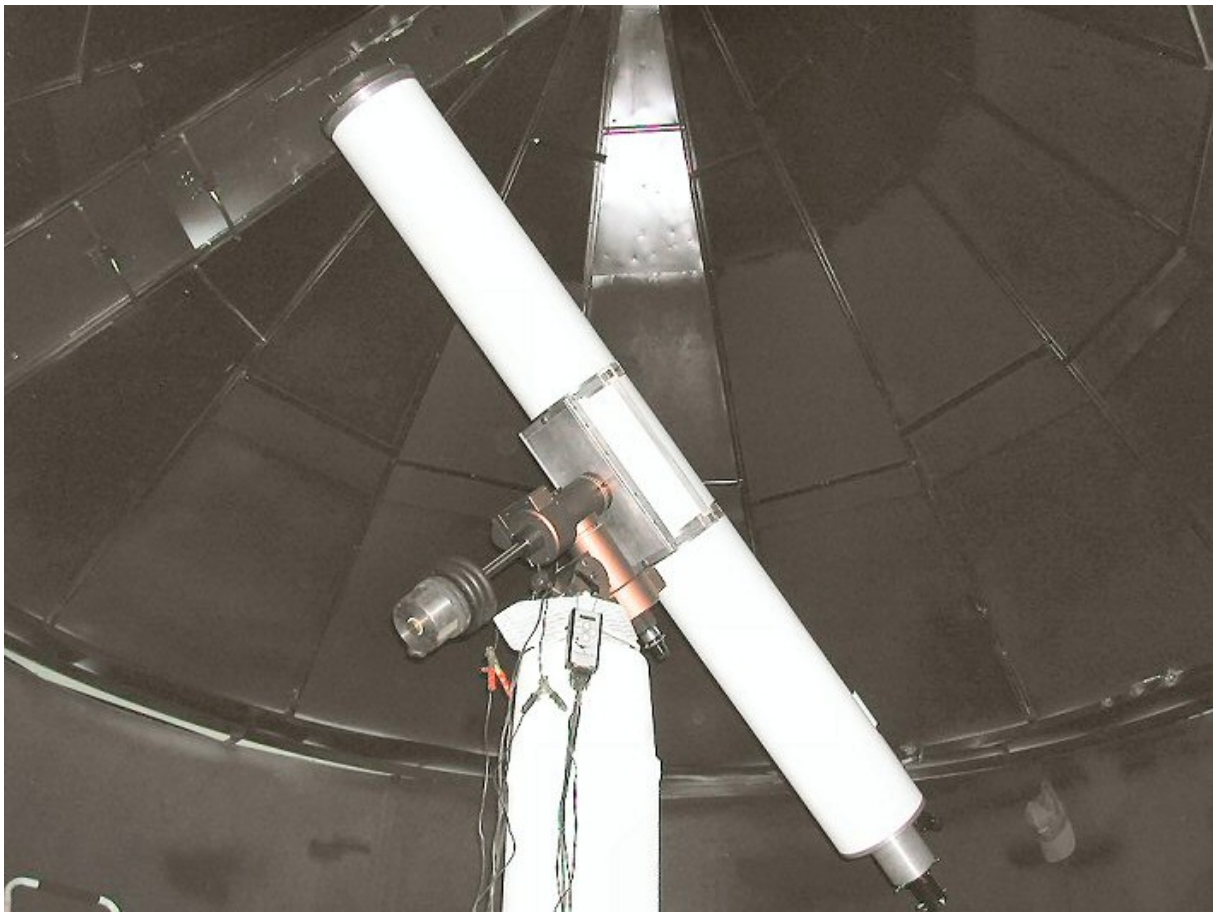
Les 100 heures de l'astronomie de l'Observatoire de Rocbaron

Observatoire de Rocbaron

Parc du Soleil et de la Lune
Domaine de la Verrerie
83136 Rocbaron

Du 2 avril au 6 avril 2009

Entrée libre



Le 2 avril à l'Observatoire de Rocbaron:

14h : Ouverture au public pour observer le soleil et ses protubérances.

21 h 00 : première soirée d'observation du ciel et des étoiles.

Au collège Gassendi de Rocbaron à partir de 21h, André Cassese, président de l'observatoire Cassiopée présentera la Lune et les étoiles à l'aide d'une lunette géante dans l'enceinte du collège sur un écran pour les élèves et les parents d'élèves.

Le 3 avril à Garéoult :

21h : conférence « Aux frontières de la création » par André Cassese sur le parvis de la Maison de Garéoult.

22h : grande soirée d'observation à **Gareoult** (seconde commune du canton signataire de la charte de protection du ciel nocturne) avec projection de la lune sur écran avec une lunette géante de 200 mm d'ouverture.

Cette lunette moderne est fabriquée avec les verres et les matériaux les plus sophistiqués du moment, construite pour la circonstance, elle sera présentée au public pour commémorer l'invention de la lunette astronomique par Galilée, il y a 400 ans. Unique en France cette lunette de très haute qualité optique combinée avec l'extrême légèreté de la fibre de carbone qui la compose, permet d'avoir un instrument transportable et polyvalent.

Cette lunette géante sera utilisée dans la région pour animer différentes soirées pendant cette année mondiale de l'astronomie.

Le 4 avril à l'observatoire de Rocbaron :

de 14h à 18h : observation du soleil et de son activité nucléaire avec un filtre H α de 150 mm équipant la grande lunette de Rocbaron, et plusieurs PST coronado.

21h30 : ouverture au public pour l'observation nocturne.

Le 5 avril à Folcalqueiret :

21h : grande soirée d'observation sur la place du village à Folcalqueiret qui signera en août 2009 la prochaine charte de protection du ciel nocturne sur le canton. Présentation de la lune et des étoiles avec la lunette géante de 200 mm transportable.

Le 6 avril à l'observatoire de Rocbaron :

21h : dernière soirée à l'Observatoire pour clôturer ces 100 heures d'observation avec divers instruments et animateurs.

Participent à ces animations les associations suivantes : l'observatoire Antares, Plus près des étoiles de la ciotat, le Rove astronomie, Club Copernic de Fréjus, l'Association Eclipse de St Zacharie, Club d'astronomie Cassini de Lorgues, Les amis d'Orion de la Londe des Maures.

Contact :

André Cassese

Tél. : 06.74.32.59.88

andre.cassese@libertysurf.fr 35

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.