

RECENT TECHNICAL ACTIVITIES

Les archives des observations du TCFH au CCDA

Le Centre Canadien de Données Astronomiques a entrepris le 18 septembre 1992 l'archivage des observations du TCFH. Au moment de mettre sous presse, plus de 40,000 fichiers sont archivés sur 8 disques optiques à Waimea totalisant plus de 50 Gbytes d'information.

Les processus que nous avons développés à cette fin sont simples. La première étape consiste à prendre une copie des entêtes FITS de chacune des observations et à les introduire, après filtrage, dans une base de données relationnelle sur les ordinateurs du CCDA au Canada. Cette dernière forme le catalogue des observations. En même temps, une copie des fichiers FITS est réalisée sur un disque optique Sony de 6.5 Gbytes de capacité à Waimea. Le fichier écrit est tout de suite relu et comparé à l'original afin de s'assurer de la validité de la copie. (Il est intéressant de mentionner ici que pendant cette première année d'opération et ce, grâce à la vigilance constante de l'équipe software du TCFH, aucun fichier n'a été perdu!).

Ces opérations se déroulent pendant l'acquisition, sans l'intervention de l'observateur.

Bien que les observations soient la propriété de l'observateur pour une période de deux ans après leur copie sur disque optique, le catalogue d'observation est public, et peut être consulté via STARCAT.

STARCAT est un logiciel qui a été développé conjointement avec le ST-ECF et l'ESO afin de donner accès aux archives du HST. Comme les outils développés pouvaient facilement être adaptés aux archives du TCFH, nous avons décidé d'utiliser STARCAT comme interface. STARCAT permet de naviguer au sein des différents catalogues qui composent les archives du TCFH. L'utilisateur y accède grâce à une page-formulaire sur sa station de travail, où ce dernier inscrit ses qualifications de recherches.

Les observations correspondant à ces qualifications sont par la suite affichées sur son écran. Par la suite, sur simple commande, l'utilisateur peut *marquer* ces observations comme étant "voulues."

L'organisation et le contenu des différents catalogues est encore en développement. Plusieurs changements seront effectués au cours des prochains mois afin de rendre les archives plus faciles à utiliser.

À la fin de la session, l'utilisateur peut alors soumettre ses listes d'observations qui lui seront envoyées via réseau, Exabyte ou DAT selon son choix ou la quantité des images requises. Veuillez cependant prendre note qu'il n'est pas possible d'obtenir des observations qui sont encore protégées et que pour ce faire, il faudra s'inscrire au CCDA afin que nous puissions en contrôler l'accès.

Comme STARCAT est un outil inspiré d'un modèle client/serveur, il faut en obtenir une copie auprès du CCDA et l'installer sur sa station de travail. Tout est déjà précompilé pour un environnement de type SUN. Nous n'avons pas les moyens techniques ou financiers pour supporter d'autres types d'architecture, du moins pour l'instant.

On peut se procurer STARCAT via anonymous ftp sur cadc.dao.nrc.ca, répertoire *pub/cadc*. Il fait parti d'un groupe

d'outils regroupés sous le nom *cadctool_5.0.tar.Z*. On peut également envoyer un message à cadc@dao.nrc.ca afin d'obtenir de plus amples informations.

Le CCDA est également en train d'étudier la possibilité d'inclure les fichiers calibrés dans les archives. Nous avons déjà mis au point une procédure automatique de calibration pour les observations provenant de HRCAM et de FOCAM. En utilisant le catalogue des observations du TCFH, nous groupons les fichiers flat et bias requis pour cette tâche. Les images calibrées devraient être disponibles au mois de septembre prochain (avec les premières images publiques).

Nous allons également générer des images de type **Preview** pour les images directes et spectroscopiques simples (Coudé). Ces images résident dans la base de données et peuvent être visualisées directement via notre logiciel STARCAT, (via CFHTimage) créant ainsi un catalogue visuel. Pour ce faire, ces images doivent cependant être compressées. Par exemple, une image de 8 MBytes (2048x2048) se compresse jusqu'à 80 KBytes. Il est important de mentionner que les images de type Preview ne seront disponibles que lorsque la période de protection sera écoulée (2 ans).

Nous sommes également en train d'examiner avec le CFHT différents algorithmes qui pourront mesurer la qualité des images dont les résultats pourront être conservés avec le catalogue permettant ainsi à l'utilisateur d'avoir une idée de la qualité des observations qui l'intéressent.

De plus, le TCFH possède plus de trois ans d'observations sur disques optiques de faible capacité que nous allons insérer dans les archives au cours du printemps.

Nous vous invitons à essayer STARCAT et seront heureux de recevoir vos commentaires. (durand@dao.nrc.ca) On peut aussi consulter notre page World Wide Web via <http://cadc.dao.nrc.ca>

Finalement, avec STARCAT, l'utilisateur aura également accès:

- A plus de 50 catalogues astronomiques (IRAS, IUE, Burbridge, etc).
- Aux archives du HST.
- Aux spectres ULDA (via le catalogue IUE/VILSPA).
- Aux spectres IRAS (LRS/Université de Calgary).
- Au "Guide Star Catalogue".
- Aux images du ESOLV.

D. Durand et le groupe du CCDA (DAO)

LAMA Safety Shield

Finally, we have a Safety Shield fitted on LAMA!

The shield is basically a welded, aluminum box, similar in shape to the laser head cover but large enough not to touch the laser head or the x,y, axis stage which has a 150 mm travel in each direction. The outside dimensions of the shield are: 24" wide x 21.5" high x 14.5" deep. It slides vertically on a pair of

heavy duty, severely customized electronic rack slides and at it's full open position it latches at a height of 13". There are black, round bar, type handles on each side of the shield and these should be used to raise the shield to it's full open position.

To bring the shield down it is necessary to turn each black handle **IN** toward the shield and this action will release the latch mechanism which locks the shield in the up position. The movement of the shield is also counterbalanced for easier lifting and even though the shield was shaped from 16 gauge aluminum, the final force required to move it was around 20lbs.

Quantex were the suppliers of the polyvinyl chloride material for the actual viewing window. This material, measuring 50cm x 33cm x 0.7mm thick, was sandwiched between two sheets of plexiglass and mounted in the front panel of the shield. The polyvinyl chloride material is green in color, 40% luminous transmittance, a minimum optical density of 2 and suitable for our Nd-YAG laser which operates at a wavelength of 1064nm. With an optical density of 2, our first tests indicate that some illumination in the form of a small spot light, mounted inside the shield would be desirable. We will also consider mounting a miniature video camera, also within the shield, so that the cutting operation can be monitored from other stations in our building.

Another feature we hope to add is a more, user friendly platform for the cutting of mask blanks. At present we have a rather crude aluminum plate onto which we place the material to be cut and hold it flat with two pieces of thick aluminum blocks. A design is in progress for a platform which will lock into the existing mask holder slot and will have a quick clamp arrangement through which the material will be fed. Eventually we may have a company supply mask blanks which have been produced via a metal cutting laser machine, initially we considered having the blanks punched out but the cost became prohibitive, given the high degree of accuracy we were calling for.

So at this point we are measuring all the holders to ensure the repeatability of the blanks fitting into any of the holders, since we may have to order the blank masks in quantities of a thousand or so to keep the cost acceptable.

P. Sydserff

Installation of the Primary Mirror Autocollimation

The Primary Mirror Autocollimation system was installed during the July 1993 shutdown. While the mirror was out of the cell, the fixed 'bendix' style mirror support defining pads were removed and the new computer controlled roller screws installed. The system was installed with a DOS control computer with no interaction with TCS. Currently the system detects mirror support air pressure and rises to a pre-determined height every night. A drop in air pressure would cause them to be lowered, to avoid too much stress on the primary mirror.

The Institute for Astronomy fabricated the three primary mirror autocollimation actuators using SKF high-precision roller screw capable of 56,000 kg each. The total usable motion is 1.75 mm with position accuracy and repeatability of 0.04 mm mechanical. The encoders are capable of 0.01 mm. The maximum loads seen have been 2700 kg/actuator with 375 kg/actuator normal load. The units have two sets of limit switches. One set for computer control and indexing and the other for

failsafe motor power cut-off. In addition to these failsafes the screw itself also has two sets of mechanical hard limits.

During its first night of commissioning the unit performed flawlessly. In less than two hours, 12,900 kg of glass and steel were effortlessly collimated from the fourth floor control room. Early in 1994 we have scheduled coma mapping engineering nights. The data from these nights will bring the system to its next level. The data will be used, along with a new VxWorks control system, to provide a look up table to recollimate the primary for each telescope pointing.

E. Stokes

The Summer 1993 Telescope Shutdown

Congratulations to all for a very successful shutdown period. All the 8 major activities were completed within the schedule of seventeen days.

The Optical group put a beautiful new coating of aluminum on the primary mirror, one that should last us another two years. Removal and re-installation of the primary mirror was carried out exactly by the book, but as usual it is a lot of hard work for the mechanical crew which included a number of volunteers from other groups. The strong team spirit and good humor made the work go smoothly.

Art Brown from Cast Steel and two people from Arakaki Mechanical completed repair of the dome shutter cam followers which was started two years ago. They also re-installed the motor/gearbox that was removed during the previous repairs. The shutter is now making far less noise when it opens and closes, making us a lot happier and confident in its operation.

Three people from Transcrane in Montréal were here to complete work on the dome crane which failed about 18 months ago. They replaced one of the drive sprockets and the two heavy roller chains that the bridge uses to drive up and down the arch girder. While making a lot of noise following the installation of the new chains and sprocket, the bridge drive system has now worn in to its new pieces and is running smoothly. It will be at least ten years before we have to face this very heavy job again.

The Primary Mirror active collimation system was installed in the primary mirror cell. The concept of this system was designed in house and the detail and fabrication done by IFA. ASA of Sidney BC Canada designed and fabricated the control system. The integration of the components and installation was done by the Operations and Mechanical Groups. Many people including Ed Stokes, Grant Matsushige, Scot McArthur and Bill Cruise worked long and hard on the final details. The system has worked flawlessly since installation.

The Cass Bonnette was removed from the telescope, transported to the shop on the first floor where it was cleaned and examined thoroughly. This was the first time since initial installation that the Cass Bonnette has received such attention. Much of the work was done in preparation for the rebuild of the drive and control systems which is planned to be complete mid next year. Peter Sydserff built up and test fitted a template of the Cass Bonnette's mounting bolt circle to the telescope in preparation for fabrication of a counter weight. This weight will be used on