

**CONVENTION DE PRET DU TELESCOPE DE 60 CM  
DE L'OBSERVATOIRE DE HAUTE PROVENCE  
A L'OBSERVATOIRE DE PARIS**

**ARTICLE 1.-**

L'Observatoire de Haute Provence met à la disposition de l'Observatoire de Paris, et plus particulièrement à son Département d'Astrophysique Extragalactique (DAEC), pour une durée de trois ans à dater du 1<sup>er</sup> Janvier 1990, le télescope dit de 60 cm.

Le télescope sera installé pendant cette période sur le site de SAINT-VERAN (05350) dans la coupole de la station d'altitude de l'Observatoire de Paris.

**ARTICLE 2.-**

Les frais de transport, assurances et manutention pour la prise en charge et la restitution du télescope sont à la charge de l'Observatoire de Paris. Le DAEC s'est engagé à financer cette opération lors de la séance du 11 Octobre 1990 de son Conseil.

**ARTICLE 3.-**

Le télescope de 60 cm ayant été modernisé et automatisé, tous les éléments constituant la transformation ainsi que l'électronique associée, permettant une réutilisation astronomique immédiate, resteront affectés au télescope et restitués avec lui en parfait état de marche.

**ARTICLE 4.-**

Un comité des programmes composé de membres de l'Observatoire de Paris et de l'Association d'astronomes amateurs Astroqueyras sera responsable de l'utilisation et du bon fonctionnement de l'instrument sur le site de SAINT-VERAN pour la durée de la présente convention. L'accès à l'instrument sera strictement limité au personnel de l'Observatoire de Paris et aux membres de l'Association Astroqueyras.

**ARTICLE 5.-**

L'instrument sera placé sous la responsabilité scientifique de Messieurs Paul FELENBOK et Jacques LEORAT, astrophysiciens de l'Observatoire de Paris.

**ARTICLE 6.-**

A compter du 1<sup>er</sup> Janvier 1993, la présente convention sera reconduite tacitement mais pourra être dénoncée unilatéralement par l'une quelconque des parties avec un préavis d'un an.

Fait à Saint Michel l'Observatoire, le 21 Janvier 1991

Le Directeur  
de l'Observatoire de Haute Provence

Philippe VERON



La Vice-Présidente  
de l'Observatoire de Paris

Y. AVIGNON