

INFORMATIONS "SR". Bulletin n° 2.Premières Observations de IN HYA

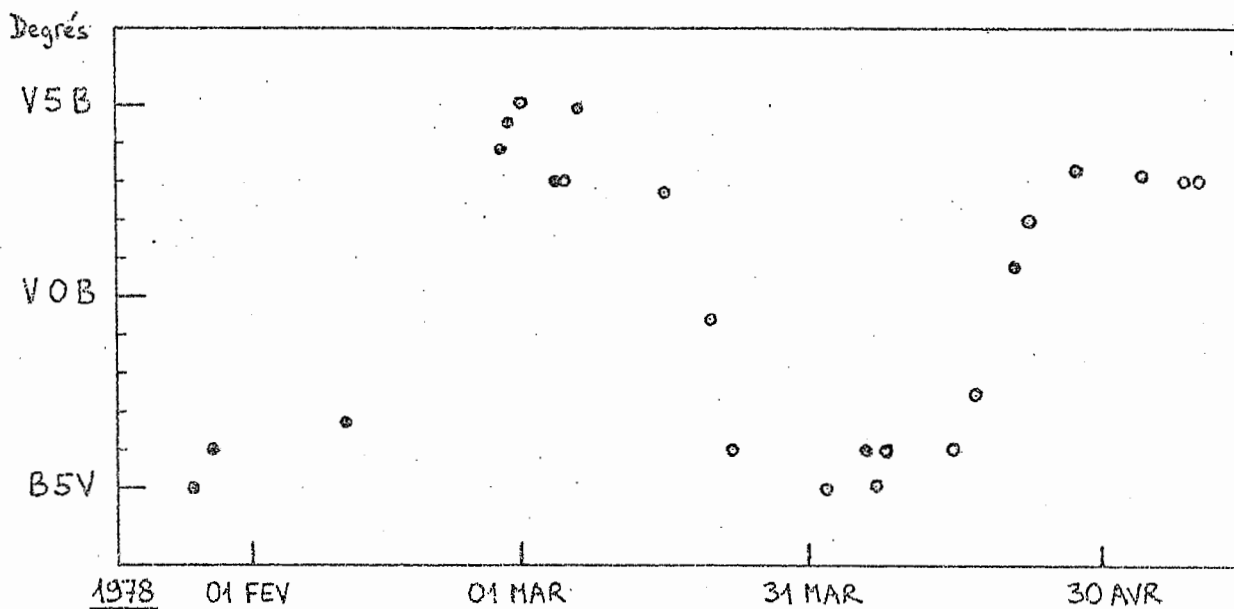
IN Hya est donnée dans le GCVS(76) comme SRb, 6.27 à 6.75 V, sp. gM4, et période $45 \pm$ jours.

J'ai observé cette étoile à Paris aux J 50 x 7 entre le 26 JAN et le 10 MAI 78. Pendant cette durée de 104 jours, j'ai effectué 37 estimations qui m'ont permis de tracer la courbe de lumière ci-dessous.

Les dernières mesures, surtout celles du deuxième maximum, sont douteuses. Pour cette raison, la périodicité de 60 - 65 jours qui semble se dégager de cette première série d'observations ne saurait être affirmée avec certitude et il est encore trop tôt pour remettre en cause la valeur proposée par le GCVS pour la période.

L'amplitude observée est de 8 à 9 degrés, ce qui représente environ 0.5 mag, mais cette amplitude a peut-être été exagérée en raison de l'effet Carnevali autour du repère B (selon carte C 77).

Quoiqu'il en soit, IN Hya m'est apparue comme très intéressante à observer et j'engage les autres observateurs à la suivre cette saison.



Observations MIS de IN Hya :

- Moyennes de plusieurs mesures
- Mesures isolées ou douteuses