



Une nette dérive par rapport à l'éphéméride apparaît, ce qui n'est pas pour surprendre, puisque ces éléments datent de 1915. De plus, la différence d'éclat entre minimums primaires et secondaires est nette. L'étoile semble finalement "en retard" d'environ 0,15 période, soit plus de 2 heures ! Cela mérite donc une publication, prévue pour la fin de 1989. Les observations des années passées peuvent être envoyées dès maintenant au binôme nantais. Et pour la prochaine saison, à vos télescopes ! Pointage agréable. Beau champ. Superbe amas à proximité. Tout pour plaire !

RAL

(NdlR) Le vol. 3 de la nouvelle édition du GCVS (1987) précise: Type EW/DW; P=0,598140369 j  
 Min I : J.D. 2434921,838  
 Spectre F8. (les autres données sont inchangées)

Fig.2

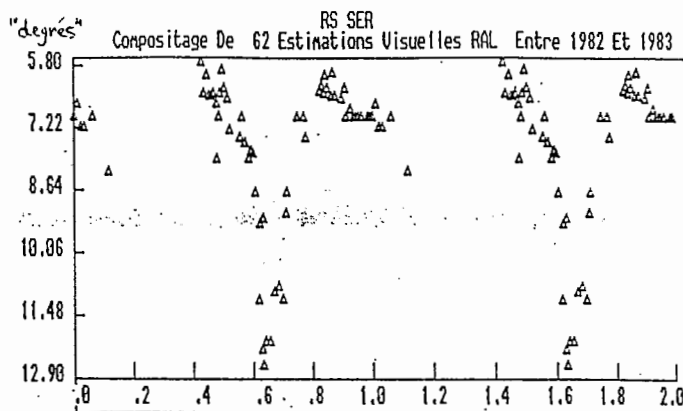


Fig.3

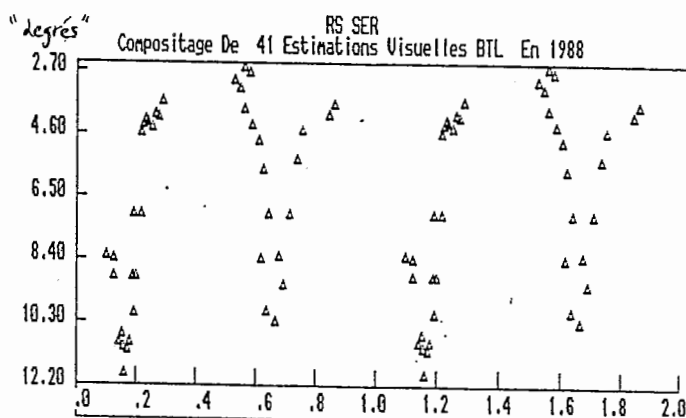
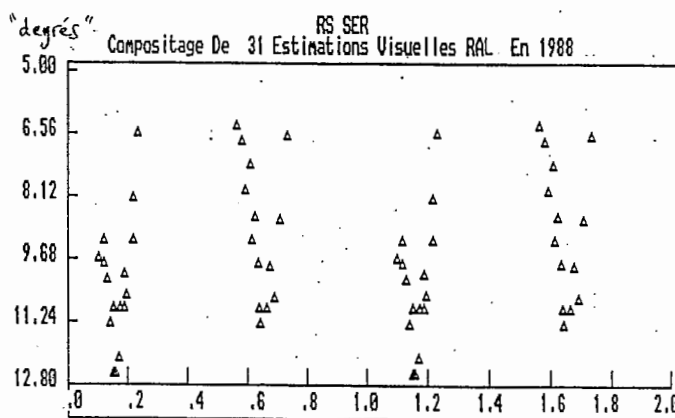


Fig.4



Phase (géoc) selon GCVS 69