

ACTIVITES DU GROUPE EN OCTOBRE 2006**1. BILAN DES ESTIMATIONS VISUELLES**

ESTIMATIONS		NUITS	OBSERVATEURS	NOMBRE D'ESTIMATIONS ET D'ETOILES			
2006	OCT.			PRIORIT.	CAMP.	PROSP.	ROUTINE
1328	228	10	CHECCUCCI (CHC)	12/3	2/1	30/5	184/54
1777	222	5	VANDENBROERE (VBR)				222/17
3206	210	7	DUMONT (DMT)	13/4	7/2	36/12	154/43
950	118	9	KUCHTO (KCH)		6/1	1/1	111/24
474	77	5	EYRAUD (EYR)	7/1		13/2	57/9
465	47	13	GOBET (GBF)	13/1		34/2	
306	12	1	PAMPALONI (PMP)	1/1	1/1	2/1	8/8
212	6	2	MISSON (MIS)				6/5
61	3	1	FUMAGALLI (FMG)			2/1	1/1

RECHERCHE PRIORITAIRE : FG Boo : GBF 13

PROSPECTION

V 779 Cas : CHC 18

MP Del : GBF 29

VBR

2. BILAN DES MESURES

Grâce à l'entrée en pleine opération de TAROT-Chile, le GEOS RR Lyr survey a pu mesurer 139 maxima au cours de ce mois d'octobre, avec le record de maxima mesurés le 24 octobre.

TAROT – Calern : 74 maximums, 27 étoiles, 19 nuits

SW And (3), XX And (2), AT And (5), SW Aqr (3), SX Aqr (2), TZ Aqr (1), BR Aqr (1), CP Aqr (2), GP Aqr (3), HH Aqr (4), X Ari (4), TZ Aur (3), AH Cam (3), V 363 Cas (5), ET Cep (2), RR Cet (3), RZ Cet (1), UY Cyg (3), DM Cyg (6), BC Dra (3), BD Dra (4), VV Peg (1), AV Peg (3), CG Peg (2), DZ Peg (3), AR Per (1) et BN Vul (1).

TAROT – Chile : 63 maximums, 34 étoiles, 28 nuits

EX Aps (2), TZ Aqr (1), BO Aqr (1), DN Aqr (1), HH Aqr (1), U Cae (3), RU Cet (1), RV Cet (2), RZ Cet (1), RY Col (3), VW Dor (1), RX Eri (2), XY Eri (3), RX For (2), SW For (3), SX For (3), AP Gru (1), VX Ind (1), U Lep (4), Z Mic (1), RS Oct (2), UW Oct (2), V 964 Ori (1), BN Pav (2), BP Pav (2), RY Psc (1), V 2279 Sgr (1), UZ Scl (2), VX Scl (3), VW Scl (3), SS Tau (2), W Tuc (1), AE Tuc (1) et BK Tuc (3).

Observateurs individuels de RR Lyrae par mesures CCD

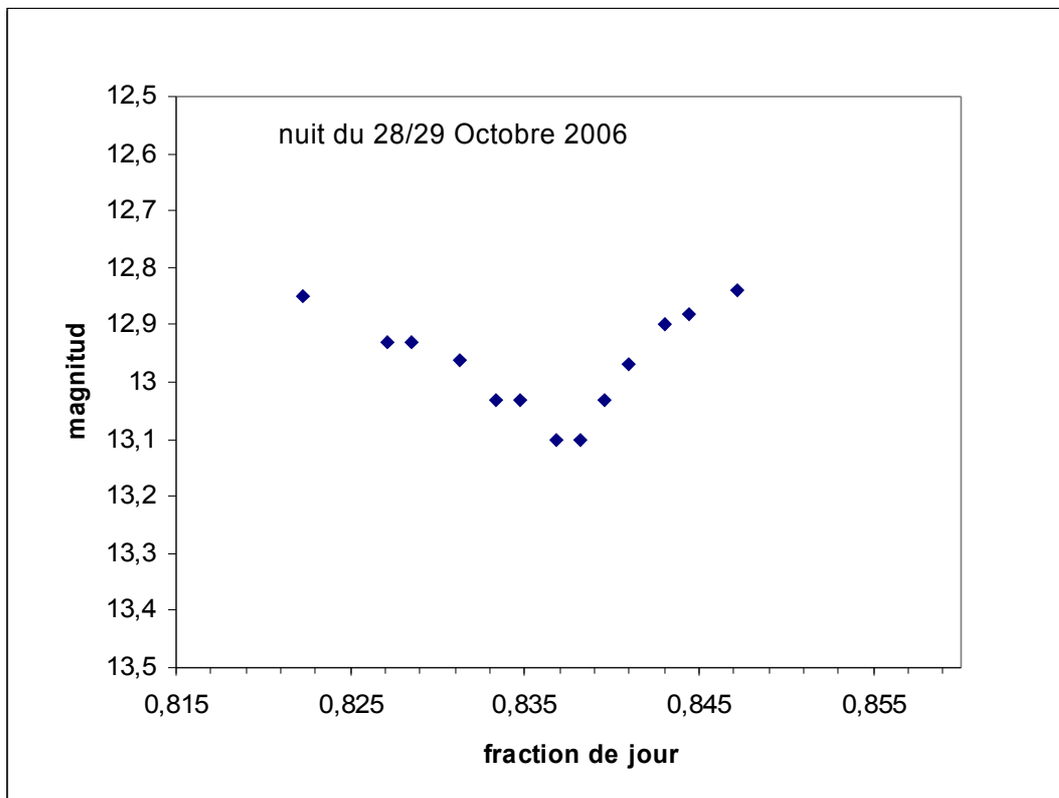
Etoile	Observateur	Filtre	Nombre de maxima
CI And	J.M. Llapasset	CVR	1
AH Cam	E. Denoux		1
SW Aqr	E. Denoux		1

Pus de détails sur <http://dbRR.ast.obs-mip.fr/tarot/>

FLB

Minimum de EM Cyg observé par GBF la nuit du 28/29 Octobre 2006

Données brutes :



Min Hél : JJ = 2 454 037.336 ± 0.003

déterminé par la méthode de symétrie.