

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 X 79  
 JOUR JULIEN : 302

SOURCE : Cassiopea OBSERVATEUR : G. Daigne  
 MERIDIEN :  $\approx 20^h 50^m 00^s$  F. Genova

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

sur Scope 2 : ~~RD~~ ASI - AS2  $\Rightarrow$  polar gauche - droite  
 les 2 analyseurs ont été synchronisés en sortie (SCAN de ASI)  
 (voir schéma de montage) commun

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		AC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	30	100	2	20	40	10ms	10Hz	-13,3 (10dB imp)	1	8,0	
AS 2	RD	30	100	2	20	40	10ms	10Hz	-12dB (10dB imp)	2	9,5	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	-	-	-16dB			

CAMERA NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : MULTICANAL SEFRAM  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

20<sup>h</sup>52 départ 0.125  
 21<sup>h</sup>08 mise au place du balayage du Scope 2  
 24<sup>h</sup>00 arrêt