

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 Avril 1988  
 JOUR JULIEN : 098

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 13:05:41

OBSERVATEUR : L+PZ

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.
25	-140; 240	12.9	2				10.59 $\psi$ Sur caméras. <u>PAS de Courbe Spectro</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INO	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	m
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

	CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	NOUVEAU FILM ?						
						T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.			
10.38	D					012		10.38	D		006	
17.08	A							17.08	A			