

*Eluistun*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.04.88  
 JOUR JULIEN : 102

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 125334

OBSERVATEUR : A GBLT

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	-240 ; 240	13.2	2				J88102. POL <u>PAS d'Acquisition -</u> <u>PAUVE scope RD</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man.
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	90	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SP.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	
0854	D	012	0854	D	006
1653	A		1653	A	