

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.06.88
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 10 1424

OBSERVATEUR : A GBLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	16.9	2				PB. spect. 1 seule trace - RG -)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	~
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7.8
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		07.06	D
		14.14	A