

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 Juillet 1989
 JOUR JULIEN : 205

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11:57:40

OBSERVATEUR : Cathouche

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.
45	-180/+180	19.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SPOTILE	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
8:13	D	012		
14:50	A			