

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.7.84
 JOUR JULIEN : 203

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 1512

OBSERVATEUR : Auto-Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	23,3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	846
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1915	Depart	0015		1915	Depart	006	
0115	Amel			0115	Amel		