

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 14 MAY 84
 JOUR JULIEN : 135

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 021750

OBSERVATEUR : Auto-Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240	-22.7	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOT	IILE
A 1	RA	20	20	2	20	20	5	20	-25	1	155
AS 2	RD	20	20	2	20	20	5	20	-25	2	905
										3	820
AS 3											

CAMERA ^{REC 1}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{REC}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0001	Defaut	0001		0001	Defaut	0001	
0700	Amel			0700	Amel		