

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-2-84
 JOUR JULIEN : 041

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 51 49

OBSERVATEUR :
 Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-20	-23.1	1				
			2 →	7 ^h 00 0			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SF
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-27	1 758
AS 2	RJ	95	30	2	15	35	5	20	-27	2968 372
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rout.* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. VOIE 1

0451	depart	0925		0451	depart	0906
0801	Ambr			0801	Ambr	-