

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 90-0-82 SOURCE : 74 OBSERVATEUR :
 JOUR JULIEN : 171 MERIDIEN : 195155

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
 95 0 -10 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISI	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT/IL
AS 1	R1	10	30	1	13	23	5	20	-34	1	8.0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										3	6.66
AS 3											

CAMERA 8000 FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Routine SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT.

1830	Depart	0125		1830	Depart	006	
2100	Arrivee			2100	Arrivee		