

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-8-83
 JOUR JULIEN : 233

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 178258

OBSERVATEUR : *Raim*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE *KONTROL*
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG" *AUTO EXEC.*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-100	100	-20,0	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RC(1D)	45	20	1	20	20	5	20	-25	1,755	
AS 2	RD	20	20	2	20	20	5	20	+25	2,965 3,6,78	
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Raim* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

1500	Depart	005			1500	Depart	006				
2210	Amel	-			2210	Amel					