

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 20-07-85
 JOUR JULIEN : 171

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 031509

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-165	# ②	1/2	-		

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	2	471
										3	720
AS 3	RD	25	20	2	15	35					⊗

CAMERA ^{AECT} NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE MULTICANAL ^{Paul} SEFRAM NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

2315	Depart	0125	2315	Depart	2315	Depart	006			
0655	Arriv		0655	Arriv	0640	Arriv	-			