

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.3.81
 OUR JULIEN : 066

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 01 24,3

OBSERVATEUR : WEEK-END

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.
30	-0	-1.5	2				
			1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT	ILE
AS 1	RD	20	30	2	15	25	5	20	-20	1	80	
AS 2	RD	30	40	2	20	40	5	20	-20	1	965	
										3	666	
AS 3	RD	25	40	2	15	35	100	1	-26			⊗

CAMERA ^{SPECT} FAC SIMILE ^{ROUTINE} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{NON} NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

2300	Depart	0125	2300	Depart	0200	Depart	006
0400	Arrivee	-	0400	Arrivee	0400	Arrivee	-