

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-7-87
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 054806

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	9.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	15	35	5	20	-24	3	6.5

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *N.*
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0630	Depart	012		0155	Depart	006	
0950	Arriv	.		0950	Arriv	.	