

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.7.87
 JOUR JULIEN : 199

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 055513

OBSERVATEUR : RTPOU

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	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	1000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL ^{Paul} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0155	Depart	012	0155	Depart	006
0955	Arrêt	-	0955	Arrêt	-