

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. VII. 85
 TOUR JULIEN : 193

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01 41 55

OBSERVATEUR :

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	<i>2ho</i> <i>2ho</i>	<i>17.1</i>	<i>1</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INQ	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	29	2	975
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	3	720

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Ramb* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

2141	Depart	0125	→	611/7/85	2141	Depart	006			
0541	Arriv				0541	Arriv				