

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-4-86
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 09 20 07

OBSERVATEUR : Main

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
26	-2ho 2ho	-08,1	1 2 →	M42			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	515
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	615
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	662

CAMERA *80ECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rout.* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

05 30	depart	012		05 30	depart	006	
12 30	fin	.		12 30	fin	.	