

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9.7.81
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16.53.50

OBSERVATEUR : S.G

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.
300	-240	0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT
AS 1	RQ	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA Spectrol		FAC SIMILE	Routine MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1	VOIE 2
12 ^h 55	Départ 0195		12 ^h 55	Départ 006		
21 ^h 00	Arrêt		21 ^h 00	Arrêt		