

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-01-85
JOUR JULIEN : 161

SOURCE : 4
MERIDIEN : 03 55 42

OBSERVATEUR : AExec.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

	CAMERA	SDECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?	NON	
	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	
		VIT.		VIT.		VIT.	
					VOIE 1	VOIE 2	
00 03	Depart	0125			0003	Depart	006
06 55	Arriv	-			0655	Arriv	-