

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-VI-85
 JOUR JULIEN : 157

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 11 34

OBSERVATEUR : AGLT

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	-240	-16.4	1				
			2	→ 06 40 20			
							Arrêt 07 30 Trop de parasites

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG-RD	35	100	5	10	40	POLAR.			
06 42	RG	25	30	2	15	35	5	10	- 19	1 355
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 29	2 969
06 42		25			15	35	5	20	- 29	3 720
AS 3	RD	25	30	2	15	35				
06 45		30	30	2	20	40	5	20	- 9	3 7,20

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	Reul	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2
00 11	Depart	01 15	00 11
07 30	Arrêt		07 30
		PA's de de haut	
		FAC-simile'	