

Tres forte Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 07.11.85
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 040737

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				POLAR

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG/RD	35	100	5	10	40	POLAR				
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2 959 3 720	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA *SPÉC* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

00 07	Depart	0115	0007	Depart	0007	Depart	0006
07 30	Fin				07 30	Ant.	

Pas de FAC-simili resti sur EXT !!