

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-4-84  
 UR JULIEN : 101

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 30 20

OBSERVATEUR : Denis Egec

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.  
 30 : 120 120 -12 7 : ~~A~~  
 a → 7400

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RG	30	30	2	60	60	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	60	60	5	20	-27	2	965
										3	70
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Paul* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

01 40  
 09 00 → *Eolun*