

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 MAY 85
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 14723

OBSERVATEUR : MGLT

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.
45	-149.20	20	2				

	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	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	NOU		NOUVEAU FILM ?	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
09 19	Depart	0125			
14 22	Fin	-			