

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-1-85
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 28 W

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *et* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180 240	-218	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	ILE	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-121	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-121	2	969	31970
AS 3												

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL *Reed* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

09 28	Depart	0125		09 28	Depart	006	
16 30	Arrivee			16 30	Arrivee	.	