

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.8.84
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 01 21 09

OBSERVATEUR : Blouin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{PT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240 240	-22.9	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 38,44
AS 3											

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE INOUCANAL ^{Rail} NOUVEAU FILM ? : non SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

21 ^h 20	Depart de	07.8.84	→	idem			
05 30	Remet		→	idem			