

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.01.85
 JOUR JULIEN : 009

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 12 16 38

OBSERVATEUR : *Mei*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180 2ho	-21.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	970
AS 3											

CAMERA *SLECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Ruel* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0916	Debut	0925		0916	Debut	006	
1615	Fin			1615	Fin		