

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.02.84

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09 13 27

OBSERVATEUR : Alsin

JOUR JULIEN 034

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	20	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 3,7,24
AS 3											

CAMERA *SPIC 17* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Reut.* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *oui*  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

05 00	depart	005		05 00	depart	006		
13 10	Reut	005		13 10	Reut	-		