

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 9. 84
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 38 20

OBSERVATEUR : LAURENT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-23,5	2				

	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	RD	30	30	2	20	40	X2	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29		2965 3888
AS 3	RDSAO sur scope 2										

CAMERA ^{SPÉC} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : non SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

14H38	Depart	0125		1438	Depart	006	
22H38	Amel	-		2238	Amel	-	