

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - 4 - 82  
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 00 44 37

OBSERVATEUR : -

RESEAU : DR LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRARF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REM : HEURES T.U.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RJ	50	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AS 3										3	6,13

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Routine SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: T.U. OPERATION:

2045	Depart	0125	2045	Depart	006
0435	Arrivee		0435	Arrivee	-