

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.4.95
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 07° 37' 24"

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	+180	1				
			2 à 7.00				7h00
			1 a				7h04
			2				9h0

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				INO	SPOT	
AS 1	RA	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720	

CAMERA SPECT / FAC SIMILE / MULTICANAL / SEPRAM STRO
 NOUVEAU FILM ? : NOU / NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0340	Depart		07/23	Depart	0340	Depart	07.44 N	2 min de 01 = T _i
M53	Fin	07/5	M53	Arrive	M53	27/57	07.50 N	T _i = 0.1 N = 8.
							← 09 19	"