

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.4.85  
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 07 24 03

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	180	-17.4	1			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	R16	25	30	42	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R11	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	R9	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	920

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTIFRAME Rand 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

08 27	deyoue	0657		0327	deyoue	006	
10 27	nuul	-		1027	nuul	-	