

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 - MAY 84  
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 025253

OBSERVATEUR : Auto Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30 MHz	-240 240	-22,7	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTIILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	25	2	965
										3	8,20
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> <i>Rm</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1		T.U. IVOIE 2			
2300	<i>Regal</i>	<i>010</i>			2300	<i>D</i>	<i>006</i>
0600	<i>Amel</i>	-			0600	<i>A-</i>	