

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 AUG 88  
 JOUR JULIEN : 223

SOURCE : *W*  
 MERIDIEN : 0630 43

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	19.8	1				Erreur configuration analyseur de spectre de debut mesur jusqu'a. Calibreta de FH40.905 Freq: 35 35 45
	240		2 @ 1/100				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	25	30	9	15	35	5	90	->	1	
AS 2	RD	25	30	9	15	35	5	90	->	2	
AS 3	RD	30	30	9	90	40	5	90	->	3	

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : 001	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0235	Defaut	012		0935	defaut	006	
<del>10 23</del>				<del>10 23</del>			
<del>12 30</del>	anet			<del>10 30</del>	anet		