

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 AUG 88  
 JOUR JULIEN : 237

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 055124

OBSERVATEUR : FC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <del>"POURS"</del>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	40,1	1				
	240		2 → 06H00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

	CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N				
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0151	defat	1012			0709	defat	206
0951	Amet				0951	Amet	