

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 JUI 88
 JOUR JULIEN : 249

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 07 26 32

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	19.4	1				
			2 → 06 H00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
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 I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

03 H 24	DEPART	0.12		03 H 26	DEPART	0.06	
1 H 26	ARRET			11 H 26	ARRET		