

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 AUG 88
 JOUR JULIEN : 226

SOURCE : *z*
 MERIDIEN : 062932

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.
25	-240	19,9	1				
	250		2-30640				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			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	1	
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. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VOIE 1 VOIE 2
299	defaut	012	0929	defaut
1099	amet		1029	amet