

*Elvissin*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.09.88  
JOUR JULIEN : 263

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 041536

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>ET</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	203	1 2 → 6400				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	—										
AS 2	—										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Ruit</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
		0023	Deque 000
		0823	Arnet .