

Elisson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-01-88
JOUR JULIEN : 004

SOURCE : 24
MERIDIEN : 170258

OBSERVATEUR : 97

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	7.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	110
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Raw	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1306	Depart		1306	Depart	
		012			006
2106	Amel		2106	Amel	