

Elusmas

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 x 11 79
 JOUR JULIEN : 349

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 05 58

OBSERVATEUR : Blom

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	90	1 2	→ 5 ^h 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R4	30	30	2	20	40	2	50	-15	1	8,0
AS 2	R3	30	30	2	20	40	2	50	-15	2	9,45
AS 3	R3	25	30	2	15	35		1	-15		
		30	30	2	20	40	→	8405 tu			

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

01^h00 Defaut
 09^h10 Arret
 01^h00 Defaut
 09^h10 Fin