

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 x 11 81
 JOUR JULIEN : 343

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 43 37

OBSERVATEUR : *Blain*

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.
50		-23	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-32	2	9.65
AS 3											

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
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1
VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2

1259 D
 1458 A

