

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 / 10 / 87
 JOUR JULIEN : 302

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11:34

OBSERVATEUR : Y0+MA+LD

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-13.9	2				15-1537

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-9	3	8.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
		45 1537		0.125