

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 31-01-85
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE : 45
 MERIDIEN : MM 45

OBSERVATEUR : Marin

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.
30	-240 240	-20,8	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	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2469	3974
AS 3	RD	28	30	2	18	38					

CAMERA SAGL FAC SIMILE MULTICANAL Reut SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

07 35	Depart	0735	0735	Depart	0735	Depart	006				
15 08	Fin	1508	1508	Fin	1508	Fin					