

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-3-84
 JOUR JULIEN : 089

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 13 32

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.
30	-140 140	-22.7	2	2 → 7H00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-45	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	2	965
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Point SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0213	Depart	ons		0213	Depart	oeb	
1000	Amel			1000	Amel	.	