

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-3-84
 JOUR JULIEN : 81

SOURCE : 0
 MERIDIEN : N 58 19

OBSERVATEUR : *Blain*

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

REQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180						

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R9	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	R9	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA *SPY* FAC SIMILE MULTICANAL 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

0858 *Départ* *085* (Départage 10-1013)
 1536 *Arriv*