

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.80
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12532

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	-180	-1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-13	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-13	2	928
AS 3										3	640 CR

CAMERA NOUVEAU FILM ? NON FAC SIMILE ROUTINE SEFRAM NOUVEAU FILM ?
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

9420
 009 55-
 Depart 0125
 - fin

920 Depart 006