

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.3.80  
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 23 12 50

OBSERVATEUR : Blain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-120	120	M	V			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15			<del>8</del>

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

19 20	Depart	01 25	19 00	Depart	19 00	Depart	00 62
03 20	Arrêt	-	03 20	Arrêt	03 20	Arrêt	00 64