

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-MAR-79  
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : 70  
 MERIDIEN : 20 50 21

OBSERVATEUR : ALX

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.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RG	30	30	2	20	40	2	50	-23	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	-14			*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : FAC SIMILE : T.U. OPERATION : MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : SEFRAM : T.U. VOIE 1 VOIE 2

17h45 depart  
 25h00 arret

17h45 depart  
 25h00 arret