

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-MAR-79  
 JOUR JULIEN : 070.

SOURCE : ZP  
 MERIDIEN : 20 42 05

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	FILE	
AS 1	RD	30	30	2M	20	40	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RG	30	30	2M	20	40	2	50	-23	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	-14			

CAMERA NOUVEAU FILM ? : 5M FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

17 29	depart	0.5	17 29	depart						
-------	--------	-----	-------	--------	--	--	--	--	--	--