

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29/1/79  
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 27  
 MERIDIEN : 23 3952

OBSERVATEUR : JB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
21 20	f 20/80						
	f 10/110						

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAI
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	ISI
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IL
AS 1	RD	15	10	1	90	20	2	-12	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	-12	2	
AS 3	RD	25	10	1	15	35	ext.	-17	FS	

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

20 05	Depart	1954	Depart						
20 42	b = 30 km → PSI	20 42	b = 30 km						
21 20	f. 10/80								
02 44	fin	02 44	fin						