

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 4 79
 JOUR JULIEN : 98

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 51 46

OBSERVATEUR : Français

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

30 -240 +240

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2		-15		*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION

14 21	depart	10.5	14 21	depart
23 21	arret		23 21	arret