

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 - 4 - 82
 JOUR JULIEN : 111

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 49 59

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ : 50 ANGLE HOR. : -180 DEC. : + FILTRE : 2 PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INC	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9,65
AS 3											

CAMERA SPECT 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 2

84 40 départ ans
 09 05 redifed Compne.
 14 20 Amet Compne.

