

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 6 81
 JOUR JULIEN : 154

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 49 19

OBSERVATEUR : *Dblan*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		22	2				

	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	R9	50	100	5	25	75	5	20	-25 -28	1	8,0 → 1417
AS 2	R15	50	100	5	25	75	5	20	-25 -28	2	9,65 → 1417
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

0945 Dblan-0125