

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 04 81  
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M 51 31

OBSERVATEUR : *Dlain  
 CERARY*

RESEAU DROIT LF-EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LF-OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "ERAE" "ERAEQ"

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

50	-180	g	2				
----	------	---	---	--	--	--	--

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/ILE

AS 1	R9	50	100	5	15	75	5	20	-25	1 8,0
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	-------

AS 2	R0	50	100	5	15	75	5	20	-25	2 9,65
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	--------

AS 3	<hr/>									
------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui			
T.U. IOPERATION:VIT.	T.U. IOPERATION:	T.U. IOPERATION:VIT.	T.U. IVOIE 1 VOIE2

8400  
 13-54  
 depart 0125  
 Dlain