

OBSERVATIONS DEGAMETRIQUES

DATE : 13.4-81  
 JOUR JULIEN : 103

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 51 46

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "PENTE" "FOURS" "FOURSE" "PRAR" "PRAFO"

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

50	-180	9	2					
----	------	---	---	--	--	--	--	--

ANTIEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOGS		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

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

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

AS 3

CAMERA SPECT	EAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.
			VOIE 1 VOIE 2

3400 depart 0125  
 352 Fin