

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 Mai 1979
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 47 35

OBSERVATEUR : Alain Jérôme

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

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

50	-167,	19.75	2				
----	-------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	80	30	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.4
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 3											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

9400	Déjà	0.125					
1201	Mir						