

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6-7-81
 JOUR JULIEN : 187

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11.55.54

OBSERVATEUR :

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

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

50	-180	25	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	100	S	25	75	S	20	-28	1	8.0
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	50	100	S	25	75	S	20	-28	2	9.65
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	------

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

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

8h55	depart	9125					
------	--------	------	--	--	--	--	--

10h43	Arrivee						
-------	---------	--	--	--	--	--	--