

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.03.80
 JOUR JULIEN : 079

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11h 57 58

OBSERVATEUR : PP

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	-180/+180						
----	-----------	--	--	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-13	1	8.0
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-25	2	9.28
										3	6.40

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

CAMERA		FAC SIMILE	MULTICANAL Routine		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	VOIE 2

10H 23	Depart	0.125				
14H 55	Arrêt					

10H 23	Depart	0.0625				
14H 55	Arrêt					