

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 VI 79
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : N
 MERIDIEN : 14H 33^m 47

OBSERVATEUR : BLP

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"

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

30	-240 +240	19	2				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

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

AS-1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0	
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----	--

AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45	
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	------	--

AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15			*
------	----	----	----	---	----	----	--	---	-----	--	--	---

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

10H17	Depart	0.125	10H27				
19H00	Arrêt		19H00	Arrêt			