

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30/10/83  
 JOUR JULIEN : 303

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 14<sup>h</sup> 00 mn 38

OBSERVATEUR : AUTOEXEC

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

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

25	-240 +240	-21.7	2				
----	-----------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	465
										3	684
AS 3											

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

11h	Depart	0.125		11h	Depart	005	
17h	Arriv			17h	Arriv		