

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 xii 83
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 10 58 37

OBSERVATEUR : AutoExec

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240 240	-23	2				
----	----------	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG+RD	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	690	
AS 3												

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rouline</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON			NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. OPERATION VIT.		T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0700	Dép	0 125	0700	Dép	0 06
1500	Arrêt		1500	Arrêt	