

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 Decembre 1988
 JOUR JULIEN : 365

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 115354

OBSERVATEUR : L

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

45	-180;180	-23.1	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOT	IILE

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	--

AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	
------	----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	--

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

CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2

0853	D	012		0853	D	006
------	---	-----	--	------	---	-----

14:02	A			1453	A	
-------	---	--	--	------	---	--