

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-12-82
 JOUR JULIEN : 355

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 49 14

OBSERVATEUR : Alcin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"PRAFQ"

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

50		-23,5	2				
----	--	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE

AS 1	Ra	50	100	5	25	75	5	20	-36	1	
AS 2	Rj	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NOU</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

1245 Defaut 0125

1450 Amet -