

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-03-80
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12H03 32

OBSERVATEUR : BLP

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

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

50		70	-2				
----	--	----	----	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6.37 Rout

Routine

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

9H05	Depart	0.125		9H05	Depart	0.0625	
15H52	FIN			15H52	FIN		