

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-03189
 JOUR JULIEN : 063

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12:02:56

OBSERVATEUR : B.M. Yakhia

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	-300 +180	-6.1	2				389063. CAL = fictive polar

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA Spect	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.
08:02	Depart			
14:00	Arret	012		