

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - 3 - 84

SOURCE : ☉

OBSERVATEUR : Auto Exec

JOUR JULIEN : 064

MERIDIEN : 120252

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2m0	180	-6,5	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	905
										3	724
AS 3											

Routine

CAMERA	<i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rout.</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	<i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? :	<i>NON</i>
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
08h03	Dejavu	0125	08 03	Dejavu 006
15h03	Amel		15 03	Amel -