

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-3-84

SOURCE : ☉

OBSERVATEUR : Auto-Exec

JOUR JULIEN : 063

MERIDIEN : 12 03 05

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	-240	180	-6,5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
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	955
AS 3										3	7,24 Routine

CAMERA <i>RECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rect</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
8 <sup>h</sup> 03	Depart	0125			08 03	Depart	006
15 03	Amel	-			15 03	Amel	-