

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-3-84
 JOUR JULIEN : 070

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1201 25

OBSERVATEUR : Auto-Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	180	-4.1	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI
AS 1	RG	45	600	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	45	600	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
1301	Depart ANT			
1500	Fin			