

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.3.84

SOURCE : 2f

OBSERVATEUR : Auto EXECUT

MOIS JULIEN : 078

MERIDIEN : 06 5141

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-22.8	1	2-D 7400			

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	724
AS 3											

CAMERA EXECUT	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Route}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : NON		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0255	Reparé	OKS							
1055	Amel	-							Idem