

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07. MARS 1985
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : ①
 MERIDIEN : J20216

OBSERVATEUR : Main

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
70		-05,0	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RE	45	100	5	70	70	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	45	100	5	70	70	5	20	-24	2	1969
AS 3											

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
J206	Depart	015		
J302	Dir.			