

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.4.90
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 163333

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

85 - 110
 110

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1

ASN DTG

10 40

AS 2

AS 3

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

1240 Depart

1060 Amet on